

No. :

# NAKHA

Test Booklet Code

ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ କୋଡ୍

This Booklet contains 24+44 pages.

ଏହି ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ରେ 24+44 ପୃଷ୍ଠା ଅଛି ।

ODIA

# F3

**Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.**

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ନ ପାଇବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ ଖୋଲି ନାହିଁ ।

**Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.**

ଏହି ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ର ପଛ ପୃଷ୍ଠାରେ ଥିବା ସୂଚନାକୁ ମନ ଦେଇ ପଢ଼ ।

### Important Instructions :

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. Each question carries **4** marks. For each correct response, the candidate will get **4** marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. The maximum marks are **720**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. **On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
6. The CODE for this Booklet is **F3**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/ Answer Sheet.
8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

### ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଚନା :

1. ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ ଭିତରେ ଉତ୍ତର ପତ୍ର ଅଛି । ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ ଖୋଲିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ମିଳିଲେ, ଉତ୍ତର ପତ୍ର ବାହାର କର, **ପାଇଡ୍-1** ଓ **ପାଇଡ୍-2** ରେ ସବୁ ତଥ୍ୟ **ନୀଳ/କଳା** ବଲ୍ ପଏଣ୍ଟ ପେନରେ ଲେଖି ଦିଅ ।
2. ପରୀକ୍ଷାର ସମୟ **3** ଘଣ୍ଟା ଏବଂ ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ରେ **180** ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ **4** ଅଙ୍କ ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ପାଇଁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ **4** ନମ୍ବର ପାଇବେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭୁଲ୍ ଉତ୍ତର ପାଇଁ ସମୁଦାୟ ନମ୍ବରରୁ **1** ନମ୍ବର କଟାଯିବ । ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନମ୍ବର ହେଲା **720** ।
3. ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ **ନୀଳ/କଳା** ବଲ୍ ପଏଣ୍ଟ ପେନ ବ୍ୟବହାର କର ।
4. ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନରେ ରଫ୍ କାମ କର ।
5. ପରୀକ୍ଷା ସରିବା ପରେ ପରୀକ୍ଷା ରୁମ୍/ହଲ୍ ଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ **ଇନ୍‌ଭିଜିଲେଟରଙ୍କୁ** ଉତ୍ତର ପତ୍ର ଦେଇ ଯିବା ଉଚିତ୍ । ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ କୁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ନିଜ ସାଙ୍ଗରେ ନେଇ ପାରିବେ ।
6. ଏହି ବୁକ୍‌ଲେଟ୍‌ର କୋଡ୍ ହେଲା **F3**. ଉତ୍ତର ପତ୍ରର **ପାଇଡ୍-2** ରେ ସମାନ କୋଡ୍ ଲେଖାଯାଇଛି କି ଦେଖି ନିଅ । ଯଦି ସେମିତି ନାହିଁ, ତେବେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ତୁରନ୍ତ **ଇନ୍‌ଭିଜିଲେଟରଙ୍କୁ** କହି ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍ ଓ ଉତ୍ତର ପତ୍ର ବଦଳାଇ ନେବେ ।
7. ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ଉତ୍ତର ପତ୍ରକୁ ଭାଙ୍ଗି ରଖିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ । ଉତ୍ତର ପତ୍ରରେ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଚିହ୍ନ ରହିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ । ଟେଷ୍ଟ ବୁକ୍‌ଲେଟ୍/ଉତ୍ତର ପତ୍ରରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଜାଗାରେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ରୋଲ ନମ୍ବର ଲେଖନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
8. ଉତ୍ତର ପତ୍ରରେ ଧଳା ରଙ୍ଗ ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନର ଅନୁମତି ନାହିଁ ।

**In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.**

କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ନର ଅନୁବାଦରେ କିଛି ସନ୍ଦେହ ଆସିଲେ, ଇଂରାଜୀ ଭାଷାରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନକୁ ହିଁ ଠିକ୍ ବୋଲି ଜାଣିବା ଉଚିତ୍

Name of the Candidate (in Capitals) : \_\_\_\_\_

ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀର ନାମ (ବଡ଼ ଅକ୍ଷରରେ)

Roll Number : in figures \_\_\_\_\_

ରୋଲ ନମ୍ବର : ସଂଖ୍ୟାରେ \_\_\_\_\_

: in words \_\_\_\_\_

: ଅକ୍ଷରରେ \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) : \_\_\_\_\_

ପରୀକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ର (ବଡ଼ ଅକ୍ଷରରେ) :

Candidate's Signature : \_\_\_\_\_

ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀର ସ୍ୱାକ୍ଷର

Invigilator's Signature : \_\_\_\_\_

ଇନ୍‌ଭିଜିଲେଟରଙ୍କ ସ୍ୱାକ୍ଷର :

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : \_\_\_\_\_

1. ଟ୍ରାଞ୍ଜିଷ୍ଟରର କ୍ରିୟାଶୀଳତା ପାଇଁ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ କେଉଁ ଉଚ୍ଚିତ ଠିକ୍ ?

- (1) ଉଚ୍ଚତା ଉତ୍ପର୍ଜକ ସହି ଏବଂ ସଂଗ୍ରହକ ସହି ଅଗ୍ରଦିଶିକ ବାୟସ୍ତ୍ୱ ।
- (2) ବେସ୍ ଅଞ୍ଚଳ ଅତି ପତଳା ଓ ହାଲ୍‌କା ଅବଲୋପନ ହେବା ଉଚିତ ।
- (3) ବେସ୍, ଉତ୍ପର୍ଜକ ଓ ସଂଗ୍ରହକ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ଅବଲୋପନ ସାହୁତା ବିଶିଷ୍ଟ ହେବା ଉଚିତ ।
- (4) ବେସ୍, ଉତ୍ପର୍ଜକ ଓ ସଂଗ୍ରହକ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକର ସମାନ ଆକାର ହେବା ଉଚିତ ।

2. ଏକ ଗୋଲକାର ପରିବାହୀର 10 cm ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧରେ  $3.2 \times 10^{-7}$  Cର ଚାର୍ଜ ସବୁଆଡ଼େ ସମାନ ଭାବେ ବିସ୍ତୃତ ହୋଇ ରହିଛି । ଗୋଲକର କେନ୍ଦ୍ରବିନ୍ଦୁରୁ 15 cm ଦୂରତାରେ ଏକ ବିନ୍ଦୁରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିମାଣ ଅଟେ :

$$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

- (1)  $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (2)  $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (3)  $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (4)  $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$

3. କଞ୍ଚନା କରାଯାଇ 600 nm ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଆଲୋକ ଏକ ତାରାରୁ ଆସୁଅଛି । ଏକ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ଯାହାର ଅଭିଦୃଶ୍ୟକ (ଅବ୍ଜେକ୍ଟିଭ୍)ର ବ୍ୟାସ 2 m ଅଛି । ଏହି ଟେଲିସ୍କୋପ୍‌ର ବିଭେଦନ (ରିଜୋଲ୍ୟୁସନ) ସୀମା ଅଟେ :

- (1)  $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (2)  $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (3)  $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (4)  $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$

4. ପ୍ରତିବଳର ବିମିତି ଅଟେ :

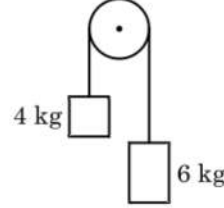
- (1)  $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$
- (2)  $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
- (3)  $[\text{MLT}^{-2}]$
- (4)  $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$

5. ଏକ ଷ୍ଟିୟୁଗ୍‌ଜର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ମାପର ପରିମାଣ 0.01 ମି.ମି ଓ ଏହାର ବୃତ୍ତାକାର ଷ୍ଟେଲରେ 50ଟି ବିଭାଗ ରହିଛି ।

ଷ୍ଟିୟୁଗ୍‌ଜର ପିର୍ ଅଟେ :

- (1) 0.5 ମି.ମି
- (2) 1.0 ମି.ମି
- (3) 0.01 ମି.ମି
- (4) 0.25 ମି.ମି

6. ଏକ ବସ୍ତୁବିହୀନ ଦଉଡ଼ିର ଦୁଇ ପ୍ରାନ୍ତରେ 4 କେଜି ଓ 6 କେଜି ବସ୍ତୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ବସ୍ତୁ ବନ୍ଧାଗଲା । ଦଉଡ଼ିଟି ଏକ ଘର୍ଷଣ ବିହୀନ ପୁଲି ଉପରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ । ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣଜନିତ ତ୍ୱରଣ (g) ହିସାବରେ ଏହି ପଦ୍ଧତିର ତ୍ୱରଣ ଅଟେ : (ଚିତ୍ର ଦେଖ)



- (1)  $g/5$
- (2)  $g/10$
- (3)  $g$
- (4)  $g/2$

7. ଏକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌କୁ 'V' ଭୋଲ୍ଟର ବିଭବ ପାର୍ଥକ୍ୟରେ ବିଶ୍ରାମରୁ ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରାଯାଏ । ଯଦି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ର ଡିବ୍ରୋଗ୍‌ଲିଙ୍କ ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$  ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ବିଭବ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଅଟେ :

- (1)  $10^3 \text{ V}$
- (2)  $10^4 \text{ V}$
- (3)  $10 \text{ V}$
- (4)  $10^2 \text{ V}$

8. ମହାକାଶରେ କୌଣସି ଏକ ସ୍ଥାନରେ  $0.2 \text{ m}^3$  ଆୟତନରେ 5 V ର ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବିଭବ ସବୁଆଡ଼େ ଦେଖାଗଲା । ଏହି ସ୍ଥାନରେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ର ଅଟେ :

- (1) 1 N/C (ନିୟୁଟନ/କୁଲମ୍ବ)
- (2) 5 N/C (ନିୟୁଟନ/କୁଲମ୍ବ)
- (3) zero (ଜିରୋ)
- (4) 0.5 N/C (ନିୟୁଟନ/କୁଲମ୍ବ)

9. ଏକ ସମବର୍ତ୍ତୁକ 249 kPa ଚାପ ଓ  $27^\circ\text{C}$  ତାପମାତ୍ରାର ଉଦ୍‌ଘାନ ଗ୍ୟାସ୍ ଧାରଣ କରେ ।

ଏହାର ସାହୁତା ଅଟେ : ( $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

- (1)  $0.1 \text{ kg/m}^3$
- (2)  $0.02 \text{ kg/m}^3$
- (3)  $0.5 \text{ kg/m}^3$
- (4)  $0.2 \text{ kg/m}^3$

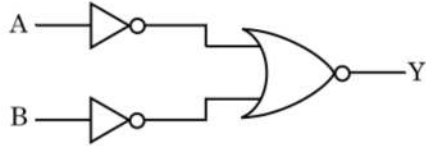
10. ଏକ ଗ୍ୟାସର ଆଣବିକ ବ୍ୟାସ 'd' ଓ ସଂଖ୍ୟା ସାନ୍ଦ୍ରତା 'n' ଥିବା ବେଳେ, ଏହାର ମାଧ୍ୟ-ମୁକ୍ତ-ପଥ କେଉଁ ପ୍ରକାରରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯିବ ?

- (1)  $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$   
 (2)  $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$   
 (3)  $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$   
 (4)  $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$

11. ଏକ ଟାଓ୍ଵାରର ଶୀର୍ଷରୁ ବଲ୍‌ଟିଏ 20 m/s ପରିବେଗରେ ଲମ୍ବ ଭାବରେ ତଳକୁ ଫୋପାଡ଼ା ହେଲା । କିଛି ସମୟ ପରେ ଏହା 80 m/s ପରିବେଗରେ ଭୂମିକୁ ଆଘାତ କଲା । ଟାଓ୍ଵାରଟିର ଉଚ୍ଚତା ଅଟେ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (1) 320 m  
 (2) 300 m  
 (3) 360 m  
 (4) 340 m

12. ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଲଜିକ୍ ପରିପଥ ପାଇଁ, ସତ୍ୟମାନ ସାରଣୀଟି ଅଟେ :



- (1) 

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0
- (2) 

A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0
- (3) 

A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1
- (4) 

A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

13. ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବର ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଆୟତ୍ତ୍ଵ 16 × 10<sup>-9</sup> C m ଅଟେ । ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବର ଅକ୍ଷ ସହିତ 60° କୋଣରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଏକ ରେଖା ଉପରେ, ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବର କେନ୍ଦ୍ରବିନ୍ଦୁ ଠାରୁ 0.6 m ଦୂରତାରେ ଥିବା ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଉପରେ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଯୋଗୁଁ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବିଭବ ଅଟେ :

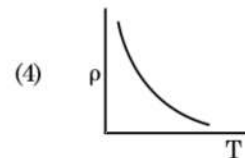
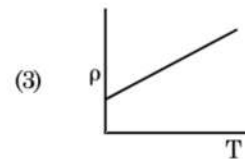
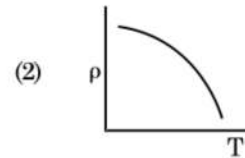
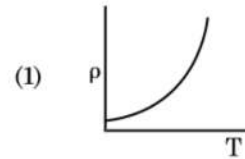
$$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

- (1) 400 V  
 (2) ୩୩୨  
 (3) 50 V  
 (4) 200 V

14. r ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ କୈଣିକ ନଳୀକୁ ପାଣିରେ ବୁଡ଼ାଇବାକୁ, ଏହି ନଳୀରେ ପାଣିର ଉଚ୍ଚତା h ଉଚ୍ଚତାକୁ ଉଠିଯାଏ । ଏହି କୈଣିକ ନଳୀରେ ପାଣିର ବସ୍ତୁତ୍ଵ 5 g ଅଟେ । '2r' ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଏକ କୈଣିକ ନଳୀ ପାଣିରେ ବୁଡ଼ାଗଲେ, ଏହି ନଳୀରେ କେତେ ବସ୍ତୁତ୍ଵର ପାଣି ଉପରକୁ ଉଠିବ ?

- (1) 10.0 g  
 (2) 20.0 g  
 (3) 2.5 g  
 (4) 5.0 g

15. ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କେଉଁ ଗ୍ରାଫ୍‌ଟି ତନ୍ୟର ପ୍ରତିରୋଧକତା (ρ) ସହିତ ତାପମାତ୍ରାର (T) ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ଦର୍ଶାଏ ?



16. ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁଳ୍ୟତା ତରଙ୍ଗର ତୀବ୍ରତାରେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ର ଓ ତୁଳ୍ୟତା କ୍ଷେତ୍ରର ଅବଦାନର ଅନୁପାତ ଅଟେ ( $c =$  ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁଳ୍ୟତା ତରଙ୍ଗର ବେଗ)

- (1)  $1 : c$
- (2)  $1 : c^2$
- (3)  $c : 1$
- (4)  $1 : 1$

17. 50 cm ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 100 ଘେରା ଧାରଣ କରିଥିବା ଏକ ଲମ୍ବା ସୋଲେନଏଡ୍ 2.5 A ର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରୋତ ବହନ କରେ । ସୋଲେନଏଡ୍ କେନ୍ଦ୍ରରେ ତୁଳ୍ୟତା କ୍ଷେତ୍ର ଅଟେ :

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1)  $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (2)  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (3)  $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (4)  $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$

18. ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ କେଉଁଟି ପାଇଁ ବୋହରଙ୍କ ମଡେଲ ବୈଧ ନୁହେଁ ?

- (1) ଡିୟୁଟେରନ ପରମାଣୁ
- (2) ଏକକ ଆୟନୀକୃତ ନିୟନ୍ ପରମାଣୁ ( $\text{Ne}^+$ )
- (3) ଉଦ୍‌ୟାନ ପରମାଣୁ
- (4) ଏକକ ଆୟନୀକୃତ ହିଲିୟମ୍ ପରମାଣୁ ( $\text{He}^+$ )

19. 0.5 g ପଦାର୍ଥର ଶକ୍ତି ତୁଲ୍ୟାଙ୍କ ଅଟେ :

- (1)  $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (2)  $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (3)  $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
- (4)  $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$

20. ଅର୍ଥବୋଧକ ସାର୍ଥକ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ହିସାବକୁ ନିଆଗଲେ, 9.99 ମି. - 0.0099 ମି. ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ?

- (1) 9.980 ମି.
- (2) 9.9 ମି.
- (3) 9.9801 ମି.
- (4) 9.98 ମି.

21. ଏକ ଗିଟାରରେ, A ଓ B ଦୁଇଟି ତାର ସମାନ ପଦାର୍ଥରେ ତିଆରି ହୋଇ, ସେମାନଙ୍କର ତାନରୁ ସାମାନ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ ହୋଇ 6 Hz ଆବୃତ୍ତିର ବିସ୍ତର ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି । ଯେତେବେଳେ 'B'ର ତାନ ସାମାନ୍ୟ କମାଗଲା, ସେତେବେଳେ ବିସ୍ତର ଆବୃତ୍ତି 7 Hz କୁ ବୃଦ୍ଧି ହେଲା । ଯଦି 'A' ର ଆବୃତ୍ତି 530 Hz ହୁଏ, ତାହାହେଲେ 'B'ର ମୂଳ ଆବୃତ୍ତି ହେବ :

- (1) 536 Hz
- (2) 537 Hz
- (3) 523 Hz
- (4) 524 Hz

22. ଏକ ଏସି ଭୋଲଟେଜ୍ ଉତ୍ସ ସହିତ ଶ୍ରେଣୀରେ ସଂଯୁକ୍ତ LCR ପରିପଥଟି ସଂଯୋଗ କରାଗଲା । ପରିପଥରୁ 'L' (ପ୍ରତ୍ୟାକ୍ତ)କୁ ବାହାର କରିଦେବାରୁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରୋତ ଓ ଭୋଲଟେଜ୍ ମଧ୍ୟରେ  $\frac{\pi}{3}$  କାଳାନ୍ତର ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ଏହାବ୍ୟତୀତ 'C' (ଧାରିତ୍ର)କୁ ପରିପଥରୁ କାଢି ନିଆଯିବାରୁ ପୁନର୍ବାର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରୋତ ଓ ଭୋଲଟେଜ୍ ମଧ୍ୟରେ  $\frac{\pi}{3}$  କାଳାନ୍ତର ହେଲା । ଏହି ପରିପଥର କ୍ଷମତା କାରକ ଅଟେ :

- (1) 1.0
- (2) -1.0
- (3) ଜିରୋ
- (4) 0.5

23. ଦୁଇଟି କଠିନ ତମ୍ବା ଗୋଲକର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ  $r_1$  ଓ  $r_2$  ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) କୁ, 1 K ମଧ୍ୟରେ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଅନୁପାତରେ ଉତ୍ତାପର ମାତ୍ରା ଦରକାର ?

- (1)  $\frac{3}{2}$
- (2)  $\frac{5}{3}$
- (3)  $\frac{27}{8}$
- (4)  $\frac{9}{4}$

24. ଏକ ଅନ୍ତରାପୃଷ୍ଠ (ଇଣ୍ଟରଫେସ୍) ପାଇଁ, ବ୍ରିୟୁଷ୍ଟରଙ୍କ କୋଣ  $i_b$  ହେବା ଉଚିତ :

- (1)  $45^\circ < i_b < 90^\circ$
- (2)  $i_b = 90^\circ$
- (3)  $0^\circ < i_b < 30^\circ$
- (4)  $30^\circ < i_b < 45^\circ$

25. 'A' ଓ 'B' ଦୁଇଟି ସମବର୍ତ୍ତକ ସମାନ ଧାରିତା ଥାଇ ଏକ ଷ୍ଟରକ୍ କିରିଆରେ ଉଭୟଙ୍କ ସହ ଯୋଡ଼ିଦେଲେ । ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ଓ ତାପରେ 'A' ସମବର୍ତ୍ତକ ଏକ ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍ ଧାରଣ କରେ । 'B' ସମବର୍ତ୍ତକକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ଖାଲି କରାଯାଏ । ଏହି ସମୁଦାୟ ପଦ୍ଧତିକୁ ତାପୀୟ ଭାବେ କୁପରିବାହୀ କରାଗଲା । ହଠାତ୍ ଷ୍ଟରକ୍ଟି ଖୋଲିଗଲା । ଏହି ପ୍ରଣାଳୀଟି :

- (1) ସମଆୟତନୀୟ
- (2) ସମତାପୀୟ
- (3) ସମତାପୀୟ
- (4) ରୁଦ୍ଧତାପୀୟ

26. 599 ସୁଗ୍ରାହୀତା ଥିବା ଏକ ଲୌହ ଦଣ୍ଡକୁ  $1200 \text{ A m}^{-1}$  ଯୁକ୍ତ ଏକ ରୂମ୍ଭକୀୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭର୍ତ୍ତି କରାଗଲା । ଏହି ଲୌହ ଦଣ୍ଡର ପାରଗମ୍ୟତା ଅଟେ :

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1)  $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (2)  $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (3)  $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (4)  $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$

27. ବାୟୁ ମାଧ୍ୟମ ଥାଇ ଏକ ସମାନ୍ତରାଳ ପ୍ଲେଟ୍ ଧାରିତ୍ରର ଧାରିତା  $6 \mu\text{F}$  ଅଟେ । ଏଥିରେ ଏକ ପରା ବୈଦ୍ୟୁତିକ ମାଧ୍ୟମ ଭର୍ତ୍ତି କରିବାରୁ ଏହାର ଧାରିତା  $30 \mu\text{F}$  ହୋଇଯାଏ । ଏହି ମାଧ୍ୟମର ପରା ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଅଟେ :

$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

- (1)  $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2)  $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3)  $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4)  $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

28. ଏକ ଚାର୍ଜଯୁକ୍ତ କଣିକା,  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$  ଅପବାହ ପରିବେଗରେ (ଡ୍ରିଫ୍ଟ ଭେଲୋସିଟି)  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  ବିଶିଷ୍ଟ ବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗତି କଲେ, ଏହାର ଗତିଶୀଳତାଟି (ମୋବିଲିଟି)  $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$  ରେ ଅଟେ :

- (1)  $2.5 \times 10^{-6}$
- (2)  $2.25 \times 10^{-15}$
- (3)  $2.25 \times 10^{15}$
- (4)  $2.5 \times 10^6$

29. ନିମ୍ନରେ ଏକ ପ୍ରତିରୋଧୀର ବର୍ଣ୍ଣର ସାଙ୍କେତିକ ଚିତ୍ର ଦର୍ଶାଯାଇଛି :



ଏହାର ପ୍ରତିରୋଧୀତା ଓ ସହନଶୀଳତାର ମୂଲ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ :

- (1)  $4.7 \text{ k}\Omega$ , 5%
- (2)  $470 \Omega$ , 5%
- (3)  $470 \text{ k}\Omega$ , 5%
- (4)  $47 \text{ k}\Omega$ , 10%

30. କେଉଁ ପ୍ରକାର କଠିନ ପଦାର୍ଥରେ ପ୍ରତିରୋଧୀର ବିସ୍ତୃତୀକୃତ ତାପମାତ୍ରା ରୂଲ୍ୟାଙ୍କ ଅଛି ?

- (1) ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବାହୀ କେବଳ
- (2) କୁପରିବାହୀ ଓ ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବାହୀ
- (3) ଧାତବ
- (4) କୁପରିବାହୀ କେବଳ

31. ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ଏକ ପଦାର୍ଥର ଓଜନ  $72 \text{ N}$  ଅଟେ । ପୃଥିବୀର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଅର୍ଦ୍ଧେକ ସହିତ ସମାନ ଉଚ୍ଚତାରେ, ଏହି ପଦାର୍ଥ ଉପରେ, ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣଜନିତ ବଳ କେତେ ହେବ ?

- (1)  $30 \text{ N}$
- (2)  $24 \text{ N}$
- (3)  $48 \text{ N}$
- (4)  $32 \text{ N}$

32.  $40 \mu\text{F}$  ର ଏକ ଧାରିତ୍ରକୁ  $200 \text{ V}$  ଓ  $50 \text{ Hz}$  ବିଶିଷ୍ଟ ଏ.ସି. ଯୋଗାଣ ସରବରାହ ସହ ସଂଯୁକ୍ତ କରାଗଲା । ଏହି ପରିପଥରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତର ମୂଳ-ମାଧ୍ୟ-ବର୍ଗ (ଆର.ଏମ୍.ଏସ୍.)ର ପାଖାପାଖି ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ :

- (1)  $2.5 \text{ A}$
- (2)  $25.1 \text{ A}$
- (3)  $1.7 \text{ A}$
- (4)  $2.05 \text{ A}$

33. ଏକ ସରଳ ଆବର୍ତ୍ତୀ ଗତିରେ ଥିବା ଏକ କଣିକାର ବିସ୍ଥାପନ ଓ ବୃତ୍ତୀୟ ମଧ୍ୟରେ କାଳାନ୍ତର ଅଟେ :

- (1)  $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$
- (2) ଶୂନ୍ୟ
- (3)  $\pi \text{ rad}$
- (4)  $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$

34. ଏକ ଏକକ ପାରମାଣବିକ ଗ୍ୟାସର ହାରାହାରି ତାପମାନ୍ୟ ଶକ୍ତି ଅଟେ ( $k_B$  - ବୋଲଜମ୍ୟାନ, ସ୍ଥିରାଙ୍କ ଓ  $T$  = ପରମ ତାପମାତ୍ରା) (ଆବ୍ଦଲିୟୁଟ ଟେମ୍ପେରେଚର) :

- (1)  $\frac{5}{2} k_B T$
- (2)  $\frac{7}{2} k_B T$
- (3)  $\frac{1}{2} k_B T$
- (4)  $\frac{3}{2} k_B T$

35. ପ୍ରଭାବସୀମା ଆବୃତ୍ତିର, 1.5 ଗୁଣ ଆବୃତ୍ତିର ଆଲୋକ ଏକ ଆଲୋକ ସଂବେଦନଶୀଳ ପଦାର୍ଥ ଉପରେ ଆପତନ ହୁଏ । ଯଦି ଆବୃତ୍ତିକୁ ଅଧା ଓ ତାକୁତାକୁ ଦ୍ୱିଗୁଣ କରାଯାଏ, ତାହାହେଲେ ଆଲୋକ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ ହେବ ? କେତେ ହେବ ?

- (1) ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ
- (2) ଶୂନ୍ୟ
- (3) ଦ୍ୱିଗୁଣ
- (4) ଚାରିଗୁଣ

36. ଏକ ଦୃଢ଼ ଭାର ବହନ କରୁଥିବା ବସ୍ତୁରୁ (ରିଜିଡ଼ ସପୋର୍ଟ) 'L' ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 'A' ପ୍ରସ୍ଥଭେଦ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଥିବା ଚାରଟିଏ ଝୁଲାଇଲ । ଏହାର ମୁକ୍ତ ପ୍ରାନ୍ତରୁ 'M' ବସ୍ତୁ ଝୁଲାଇବାରୁ ଚାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $L_1$  କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ । ଯଙ୍ଗ'ଙ୍କ ମତ୍ସ୍ତୁଲ୍ୟ ଫାଇଁ ବ୍ୟଞ୍ଜକଟି ଅଟେ :

- (1)  $\frac{MgL}{AL_1}$
- (2)  $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$
- (3)  $\frac{MgL_1}{AL}$
- (4)  $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$

37. ଏକ ରଶ୍ମି ଆପତନ କୋଣ 'i' ରେ ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ରକୋଣୀ ପ୍ରିଜିମ୍ (ପ୍ରିଜିମ୍ କୋଣ 'A' ଥାଇ)ର ଏକ ପୃଷ୍ଠରେ ଆପତନ ହୋଇ ଏହାର ବିପରୀତ ପୃଷ୍ଠରୁ ଲମ୍ବ ଭାବେ ବାହାରି ଯାଏ । ଯଦି ପ୍ରିଜିମର ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ ' $\mu$ ' ହୁଏ, ତାହା ହେଲେ ଆପତନ କୋଣ ପାଖାପାଖି ସମାନ ହେବ :

- (1)  $\mu A$
- (2)  $\frac{\mu A}{2}$
- (3)  $\frac{A}{2\mu}$
- (4)  $\frac{2A}{\mu}$

38. ଆବ୍ୟବିତ୍ତ ଦେଇ  $3\hat{j}$  N ପରିମାଣର ବଳ,  $2\hat{k}$  m ସ୍ଥିତି ଦିଶାଙ୍କ ଥିବା କଣିକା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଗଲେ (ଚରକ) ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ଶକ୍ତିର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର ।

- (1)  $-6\hat{i}$  N m
- (2)  $6\hat{k}$  N m
- (3)  $6\hat{i}$  N m
- (4)  $6\hat{j}$  N m

39. ଯଙ୍ଗ'ଙ୍କ ଦ୍ୱିରେଖାଙ୍କିତ୍ର ପରୀକ୍ଷଣରେ, ସୁସଂହତ ଉଷ୍ଣ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ଯଦି ଅଧା କରାଯାଏ ଓ ସୁସଂହତ ଉଷ୍ଣ ପରଦାର ଦୂରତାକୁ ଦ୍ୱିଗୁଣ କରାଯାଏ, ତାହାହେଲେ ଫ୍ରିଞ୍ଜପ୍ରସ୍ଥ ହୁଏ :

- (1) ଚାରି ଗୁଣ
- (2) ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ
- (3) ଦ୍ୱିଗୁଣ
- (4) ଅଧା

40. ଡି.ଏନ୍.ଏ.ରେ ଏକ ବନ୍ଧନୀକୁ ଭାଙ୍ଗିବା ପାଇଁ  $10^{-20}$  J ର ଶକ୍ତି ଦରକାର । ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଭୋଲଟ୍ରେ ଏହାର ପାଖାପାଖି ମୂଲ୍ୟ ଅଟେ:

- (1) 0.06
- (2) 0.006
- (3) 6
- (4) 0.6

41. ଯୁରାନିୟମ ଆଇସୋଟୋପ୍  ${}_{92}^{235}\text{U}$  ସହ ଏକ ନିୟୁଟ୍ରନ୍ ର ସଂଘାତରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ଉପାଦାନ ହେଲା  ${}_{36}^{89}\text{Kr}$ , ତିନୋଟି ନିୟୁଟ୍ରନ୍ ଓ

- (1)  ${}_{36}^{101}\text{Kr}$
- (2)  ${}_{36}^{103}\text{Kr}$
- (3)  ${}_{56}^{144}\text{Ba}$
- (4)  ${}_{40}^{91}\text{Zr}$

42. ଅତି ସାମାନ୍ୟ ବସ୍ତୁ ଓ 1 ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଦୃଢ଼ ଦଣ୍ଡର ଦୁଇ ପ୍ରାନ୍ତରେ 5 kg ଓ 10 kg ବସ୍ତୁ ଥିବା ଦୁଇଟି କଣିକା ସଂଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି ।

ଏହି ପଦ୍ଧତିର 5 kg ବସ୍ତୁ ଥିବା କଣିକା ଠାରୁ ବସ୍ତୁ କେନ୍ଦ୍ରର ଦୂରତା ଅଟେ (ପାଖାପାଖି)

- (1) 67 cm
  - (2) 80 cm
  - (3) 33 cm
  - (4) 50 cm
43.  $20 \text{ W/cm}^2$  ର ହାରାହାରି ଅଭିବାହ ଥିବା ଏକ ଆଲୋକ,  $20 \text{ cm}^2$  ପୃଷ୍ଠ ତଳରେ ଏକ ଅପ୍ରତିଫଳିତ ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ ଠିକ୍ ଲମ୍ବ ଭାବେ ଆପତନ ହୁଏ । ଏକ ମିନିଟର ସମୟ ବ୍ୟବଧାନ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ପୃଷ୍ଠ ଉପରେ କେତେ ପରିମାଣର ଶକ୍ତି ଗ୍ରହଣ କରିବ :

- (1)  $24 \times 10^3 \text{ J}$
- (2)  $48 \times 10^3 \text{ J}$
- (3)  $10 \times 10^3 \text{ J}$
- (4)  $12 \times 10^3 \text{ J}$

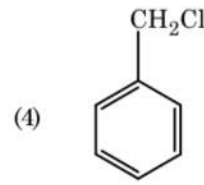
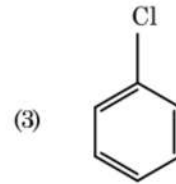
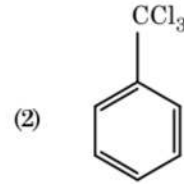
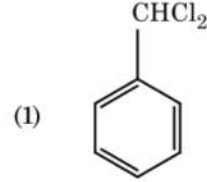
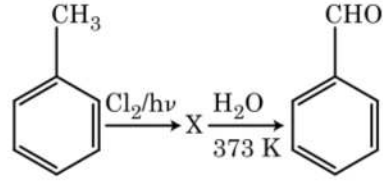
44. ଏକ p-n (ପି.ଏନ୍.) ସନ୍ଧି ଡାୟୋଡ୍‌ରେ କାହା ଯୋଗୁ ଅବକ୍ଷୟ ଅଞ୍ଚଳର ପ୍ରସ୍ଥ ବୃଦ୍ଧି ହୁଏ ?

- (1) ଉଭୟ ଅଗ୍ରଦିଶିକ ଓ ପଶ୍ଚିଦିଶିକ ବାୟସ୍ ପାଇଁ
- (2) ଅଗ୍ରଦିଶିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତରେ ବୃଦ୍ଧି ହେଲେ
- (3) କେବଳ ଅଗ୍ରଦିଶିକ ବାୟସ୍ ପାଇଁ
- (4) କେବଳ ପଶ୍ଚିଦିଶିକ ବାୟସ୍ ପାଇଁ

45. ଏକ ମିଟର ବ୍ରିଜ୍‌ର ବାମପଟ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ଏକ ପ୍ରତିରୋଧୀ ତାରକୁ ସଂଯୋଗ କରାଯିବାରୁ ଏହା ଦକ୍ଷିଣପଟ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ଥିବା  $10 \Omega$  ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ପ୍ରତିରୋଧୀକୁ ଏକ ବିନ୍ଦୁରେ ସମ୍ବଲନ କରେ, ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁଟି ମିଟର ବ୍ରିଜ୍‌ର ତାରକୁ 3 : 2 । ଅନୁପାତରେ ଭାଗକରେ । ଯଦି ପ୍ରତିରୋଧୀ ତାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1.5 m ହୁଏ, ତାହାହେଲେ  $1 \Omega$  ପ୍ରତିରୋଧୀ ଥିବା ତାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅଟେ :

- (1)  $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
- (2)  $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
- (3)  $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
- (4)  $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$

46. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଗୁଡ଼ିକର ଅନୁକ୍ରମ ମଧ୍ୟରେ ଯୌଗିକ X କୁ ଚିହ୍ନାଅ :



47. କେଉଁ ଅଣୁଟିର ଅକ୍ଷିତ ନାହିଁ, ଚିହ୍ନାଅ :

- (1)  $\text{C}_2$
- (2)  $\text{O}_2$
- (3)  $\text{He}_2$
- (4)  $\text{Li}_2$

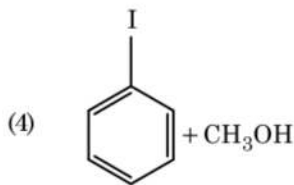
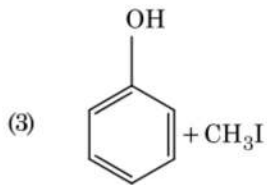
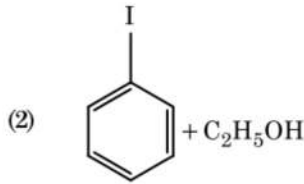
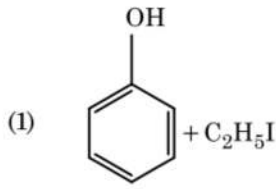
48. ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ ବହୁଳକ ?

- (1) ପଲି ବ୍ୟୁଟାଡାଇନ୍
- (2) ପଲି (ବ୍ୟୁଟାଡାଇନ୍-ଏକ୍ସିଲୋନାଇଟ୍ରାଇଲ)
- (3) ଫିସ୍-1,4-ପଲିଆଇସୋପ୍ରେନ୍
- (4) ପଲି (ବ୍ୟୁଟାଡାଇନ୍-ଷ୍ଟାଇରିନ୍)

49. ଏକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ପ୍ରତିକାରକ ଗୁଡ଼ିକର ସାନ୍ଦ୍ରତା ବୃଦ୍ଧି ଯୋଗୁଁ ହେଉଥିବା ପରିବର୍ତ୍ତନ :

- (1) ପ୍ରଭାବସାମୀ ଶକ୍ତି
- (2) ସଂଘାତ ଆବୃତ୍ତି
- (3) ସକ୍ରିୟଣ ଶକ୍ତି
- (4) ହିଟ୍ ଅଫ୍ ରିଏକ୍ସନ୍

50. ଏନିସୋଲକୁ HI ସହିତ ବିଭାଜନ କଲେ ଦିଏ :



51. <sup>175</sup><sub>71</sub>Lu ରେ ଥିବା ପ୍ରୋଟୋନ୍, ନିଉଟ୍ରନ୍ ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ର ସଂଖ୍ୟା ଯଥାକ୍ରମେ :

- (1) 71, 71 ଏବଂ 104
- (2) 175, 104 ଏବଂ 71
- (3) 71, 104 ଏବଂ 71
- (4) 104, 71 ଏବଂ 71

52. Cr<sup>2+</sup> ଆୟନର ବିଚାରିତ ସ୍ପିନ୍ ଓର୍ବଲି ରୁମ୍ବକୀୟ ଆୟତ୍ତ ହେଉଛି,

- (1) 5.92 BM
- (2) 2.84 BM
- (3) 3.87 BM
- (4) 4.90 BM

53. ନିମ୍ନଲିଖିତକୁ ମିଳାଅ :

ଅକ୍ଷାତ୍	ଗୁଣ
(a) କାର୍ବନ୍-ନୋକ୍ସାଇଡ୍	(i) କ୍ଷାରୀୟ
(b) ବେରିୟମ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍	(ii) ପ୍ରଶମନୀ (ନିୟୁଟ୍ରାଲ)
(c) ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍	(iii) ଅମ୍ଳୀୟ
(d) Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , ଡାଇକ୍ଲୋରୋ ହେପ୍ଟୋକ୍ସାଇଡ୍	(iv) ଉତ୍ତମ ଧର୍ମୀ

ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ନିମ୍ନରୁ ବାଛ ।

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

54. ଯୁରିଆ ଜଳ ସହିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରି A ଗଠନ କରେ ଯାହାକି ବିଘଟନ ହୋଇ B ଦିଏ । B କୁ Cu<sup>2+</sup> (ଜଳୀୟ) ଭିତର ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ କଲେ ଗାଢ଼ ନୀଳ ରଙ୍ଗର ଦ୍ରବଣ C ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ । C ର ସଙ୍କେତଟି ନିମ୍ନରୁ କେଉଁଟି ?

- (1) Cu(OH)<sub>2</sub>
- (2) CuCO<sub>3</sub>·Cu(OH)<sub>2</sub>
- (3) CuSO<sub>4</sub>
- (4) [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]<sup>2+</sup>

55. ନିମ୍ନ ଲିଖିତକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପକୁ ଚିହ୍ନାଅ

(a) CO(g) + H <sub>2</sub> (g)	(i)	Mg(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> + Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
(b) ଜଳର ଅକ୍ଷୀୟ ଖରଡ଼	(ii)	ଏକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଅଭାବଯୁକ୍ତ ହାଇଡ୍ରାଇଡ୍
(c) B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	(iii)	ସଂଶ୍ଳେଷଣ ଗ୍ୟାସ୍
(d) H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	(iv)	ନନ୍-ପ୍ଲାନାର ସଂରଚନା

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(2)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)
(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)
(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)



56. ଏକ ଦ୍ରବଣ ଯାହା ରାଉଲ୍‌ଟ୍‌ସ୍‌ଙ୍କ ନିୟମ ଠାରୁ ଧନାତ୍ମକ ବିଚଳନ ଦେଖାଏ :

- (1) ଏସିଟୋନ୍ + କ୍ଲୋରୋଫର୍ମ
- (2) କ୍ଲୋରୋଇଥେନ୍ + ବ୍ରୋମୋଇଥେନ୍
- (3) ଇଥାନଲ୍ + ଏସିଟୋନ୍
- (4) ବେନଜିନ୍ + ଟଲ୍ୟୁଇନ୍

57. ବେନଜିନ୍‌ର ହିମାଙ୍କର ଅବନମନ ସ୍ଥିରାଙ୍କ ( $K_f$ )  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$  ନନ୍ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଲିଟିକ୍ ଦ୍ରାବୟୁକ୍ତ ବେନଜିନ୍‌ର  $0.078 \text{ m}$  ମୋଲାଲିଟିର ଏକ ଦ୍ରବଣର ହିମାଙ୍କର ଅବନମନ ହେଉଛି, (ଦୁଇ ଦଶମିକ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିକଟତର) :

- (1) 0.40 K
- (2) 0.60 K
- (3) 0.20 K
- (4) 0.80 K

58. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଣୁଗୁଡ଼ିକର ଗୁଚ୍ଛକୁ କାହାର ଦ୍ୱିମେରୁ ଆୟୁର୍ଣ୍ଣ ଶୂନ୍ୟ ଅଟେ ?

- (1) ନାଇଟ୍ରୋବେନ୍, ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, ବେରିଲିୟମ୍ ଡାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, ଜଳ, 1,3-ଡାଇକ୍ଲୋରୋବେନଜିନ୍
- (2) ବୋରୋନ୍, ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, ବେରିଲିୟମ୍ ଡାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, କାରବନ୍, ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍, 1,4-ଡାଇକ୍ଲୋରୋବେନଜିନ୍
- (3) ଏମୋନିଆ, ବେରିଲିୟମ୍ ଡାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, ଜଳ, 1,4-ଡାଇକ୍ଲୋରୋବେନଜିନ୍
- (4) ବୋରୋନ୍, ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଫ୍ଲୋରାଇଡ୍, କାରବନ୍, ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ୍, 1,3-ଡାଇକ୍ଲୋରୋବେନଜିନ୍

59. ଟରସିୟାରି ବ୍ୟୁଟାଇଲ୍ କାରବୋକ୍ସାଟାୟନ୍, ସେକେଣ୍ଡାରି ବ୍ୟୁଟାଇଲ୍ କାରବୋକ୍ସାଟାୟନ୍ ଠାରୁ ଅଧିକ ସ୍ଥାୟୀ, ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ କାରଣ ପାଇଁ ?

- (1)  $-\text{CH}_3$  ଗ୍ରୁପର  $-\text{R}$  ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁଁ
- (2) ହାଇପର କନ୍‌ଜୁଗେସନ୍
- (3)  $-\text{CH}_3$  ଗ୍ରୁପର  $-\text{I}$  ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁଁ
- (4)  $-\text{CH}_3$  ଗ୍ରୁପର  $+\text{R}$  ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁଁ

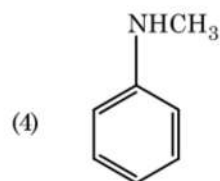
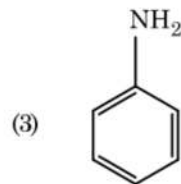
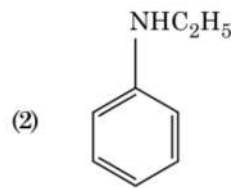
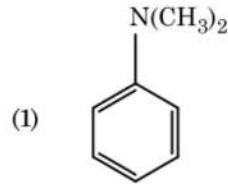
60.  $\text{Ni}(\text{OH})_2$  ର ଆୟୋନିକ୍ ପ୍ରଡକ୍ଟ  $2 \times 10^{-15}$  ହେଲେ,  $0.1 \text{ M}$   $\text{NaOH}$ ରେ  $\text{Ni}(\text{OH})_2$ ର ଦ୍ରବଣୀୟତା କେତେ ?

- (1)  $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (2)  $1 \times 10^8 \text{ M}$
- (3)  $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (4)  $2 \times 10^{-8} \text{ M}$

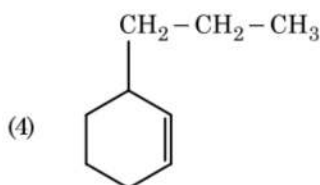
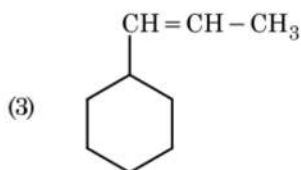
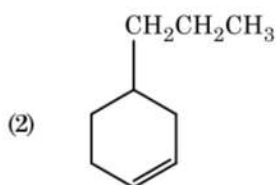
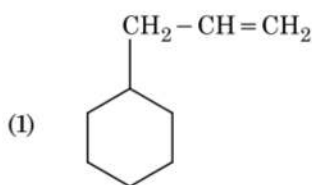
61. ଏସିଟୋନ୍ ଏବଂ ମିଥାଇଲ୍ ମ୍ୟାଗନେସିୟମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ୍‌ର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପରେ ଜଳ ଅପତ୍ତନ କଲେ ଦିଏ :

- (1) ଟରସିୟାରି ବ୍ୟୁଟାଇଲ୍ ଆଲକୋହଲ୍
- (2) ଆଇସୋବ୍ୟୁଟାଇଲ୍ ଆଲକୋହଲ୍
- (3) ଆଇସୋପ୍ରୋପାଇଲ୍ ଆଲକୋହଲ୍
- (4) ସେକେଣ୍ଡାରି ବ୍ୟୁଟାଇଲ୍ ଆଲକୋହଲ୍

62. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଆମିନିଟି କାରବୋକ୍ସିଆମିନ୍ ପରୀକ୍ଷା ଦିଏ ?



63. ଏକ ଆଲକିନ୍‌ର ଓଜନୋଲିସିସ୍‌ରେ ମିଥାନାଲ୍ ଏକ ଉତ୍ପାଦ ଭାବେ ଦିଏ । ଏହାର ସଂରଚନାଟି :



64. ଏକ ବିଲିଓର  $N_2$  ଏବଂ Ar ଗ୍ୟାସର ମିଶ୍ରଣରେ 7 g  $N_2$  ଏବଂ 8 g Ar ଅଛି । ଯଦି ବିଲିଓରରେ ଥିବା ଗ୍ୟାସ ମିଶ୍ରଣର ସମଗ୍ର ଚାପ 27 ବାର ହୁଏ,  $N_2$ ର ଆଂଶିକ ଚାପ ହେଉଛି :

[ବ୍ୟବହାର କର : ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ (in  $g\ mol^{-1}$ ):  $N=14$ ,  $Ar=40$ ]

- (1) 15 bar  
 (2) 18 bar  
 (3) 9 bar  
 (4) 12 bar
65. ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଲିଗାଣ୍ଡମାନଙ୍କର ଉପସହସଂଯୋଜୀ ଯୌଗିକ ଗଠନ ପାଇଁ କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ବଳର ସଠିକ୍ ବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ କ୍ରମ କେଉଁଟି ?
- (1)  $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$   
 (2)  $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$   
 (3)  $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$   
 (4)  $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$

66. ପେପର ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକୀ (କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି)ର ଏକ ଉଦାହରଣ :

- (1) ପତଳା ସ୍ତର (କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି) ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକୀ  
 (2) କଲମ୍ ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକୀ (କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି)  
 (3) ଅଧିଶୋଷଣ (କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି) ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକୀ  
 (4) ବିଭାଜନ (କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି) ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକୀ

67. ସୁକ୍ରୋଲ୍ ଜଳଅପଚଳନ ଦ୍ୱାରା ଦିଏ :

- (1) ଆଲଫା-D-ଗ୍ଲୁକୋଜ୍ + ବିଟା-D-ଫ୍ରୁକ୍ଟୋଜ୍  
 (2) ଆଲଫା-D-ଫ୍ରୁକ୍ଟୋଜ୍ + ବିଟା-D-ଫ୍ରୁକ୍ଟୋଜ୍  
 (3) ବିଟା-D-ଗ୍ଲୁକୋଜ୍ + ଆଲଫା-D-ଫ୍ରୁକ୍ଟୋଜ୍  
 (4) ଆଲଫା-D-ଗ୍ଲୁକୋଜ୍ + ବିଟା-D-ଗ୍ଲୁକୋଜ୍

68. ଏକ ପ୍ରଥମ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ହାର ସ୍ଥିରାଙ୍କ  $4.606 \times 10^{-3}\ s^{-1}$  । 2.0 g ପ୍ରତିକାରକକୁ 0.2 g କୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଦରକାରୀ ସମୟ ହେଉଛି :

- (1) 500 s  
 (2) 1000 s  
 (3) 100 s  
 (4) 200 s

69. ବେନଜାଇଡ୍ରୋକ୍ସିଲ୍ ଏବଂ ଏସିଟୋଇନୋଇନ୍ ଲଗ୍ନୁ NaOH ଉପସ୍ଥିତିରେ ହେଉଥିବା ଜଣାଶୁଣା ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟି :

- (1) କ୍ରସ୍ କାନିଜାରୋ'ସ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା  
 (2) କ୍ରସ୍ ଆଲଡୋଲ୍ ସଂଘନନ  
 (3) ଆଲଡୋଲ୍ ସଂଘନନ  
 (4) କାନିଜାରୋ'ସ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା

70. କାରବନ୍ ମନୋକ୍ସାଇଡ୍ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ କେଉଁଟି ଠିକ୍, ଦୁହେଁ ?

- (1) କାରବୋକ୍ସି ହେମୋଗ୍ଲୋବିନ୍, (CO ସଂଯୁକ୍ତ ହେମୋଗ୍ଲୋବିନ୍) ଅକ୍ସିହେମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ଠାରୁ ଅଧିକ ।  
 (2) ଏହା ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦହନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ ।  
 (3) ଏହା କାରବୋକ୍ସି ହେମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ତିଆରି କରେ ।  
 (4) ଏହା ରକ୍ତର ଅକ୍ସିଜେନ୍ ବହନ କରିବା କ୍ଷମତା ହ୍ରାସ କରାଏ ।

71. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିରେ ସୁକ୍ରୋଲ୍ ଜଳ ଅପଚଳନ ଦିଆଯାଇଛି । ସୁକ୍ରୋଲ୍ +  $H_2O \rightleftharpoons$  ଗ୍ଲୁକୋଜ୍ + ଫ୍ରୁକ୍ଟୋଜ୍ ଯଦି ସାମ୍ୟଧ୍ରୁବକ ( $K_c$ ) 300 Kରେ  $2 \times 10^{13}$  ହୁଏ  $\Delta_r G^\ominus$ ର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ ଉଭାପରେ ହେବ :

- (1)  $8.314\ J\ mol^{-1}\ K^{-1} \times 300\ K \times \ln(3 \times 10^{13})$   
 (2)  $-8.314\ J\ mol^{-1}\ K^{-1} \times 300\ K \times \ln(4 \times 10^{13})$   
 (3)  $-8.314\ J\ mol^{-1}\ K^{-1} \times 300\ K \times \ln(2 \times 10^{13})$   
 (4)  $8.314\ J\ mol^{-1}\ K^{-1} \times 300\ K \times \ln(2 \times 10^{13})$

72. HCl କୁ  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  ଏବଂ  $\text{NaCl}$  ର ଦ୍ରବଣ ଭିତର ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ କଲେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଯୌଗିକ(ଗୁଡ଼ିକ) ଦାନା ଧାରଣ କରିବ ?

- (1) କେବଳ  $\text{MgCl}_2$
- (2)  $\text{NaCl}$ ,  $\text{MgCl}_2$  ଏବଂ  $\text{CaCl}_2$
- (3)  $\text{MgCl}_2$  ଏବଂ  $\text{CaCl}_2$  ଉଭୟ
- (4) କେବଳ  $\text{NaCl}$

73. ବଡ଼ି ସେକ୍ସଡ଼ି କ୍ୟୁବିକ୍ (bcc) ସଂରଚନା ଥିବା ଏକ ମୌଳିକର କୋଷଧାର 288 pm ହେଲେ, ଏହାର ପରମାଣବିକ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ହେଉଛି :

- (1)  $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
- (2)  $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
- (3)  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- (4)  $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$

74. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଲ୍‌ଫରର ଅକ୍ସୋଏସିଡ଼୍ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଥିରେ  $-\text{O}-\text{O}-$  ସଂଯୋଗ ଥାଏ ?

- (1)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , ପେରୋକ୍ସୋଡ଼ାଇସଲ୍‌ଫ୍ୟୁରିକ୍ ଅମ୍ଳ
- (2)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , ପାଇରୋ ସଲ୍‌ଫ୍ୟୁରିକ୍ ଅମ୍ଳ
- (3)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ , ସଲ୍‌ଫରସ୍ ଅମ୍ଳ
- (4)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , ସଲ୍‌ଫ୍ୟୁରିକ୍ ଅମ୍ଳ

75. ଭୁଲ୍ ଉକ୍ତିଟିକୁ ଚିହ୍ନାଅ ।

- (1) ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଟ୍ରାଞ୍ଜିସନ୍ ଯୌଗିକ ମାନେ ହେଉଛନ୍ତି, ଯେଉଁମାନେ ଧାତୁର ଦାନାକାଳକ ମଧ୍ୟରେ ଛୋଟ ପରମାଣୁ ଯଥା H, C କିମ୍ବା N କୁ ଫାନ୍ଦିକି ରଖନ୍ତି ।
- (2)  $\text{CrO}_4^{2-}$  ଏବଂ  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  ରେ କ୍ରୋମିୟମ୍‌ର ଜାରଣ ଅବସ୍ଥା ଏକା ନୁହେଁ ।
- (3) ଜଳରେ ଥିବା  $\text{Fe}^{2+}(\text{d}^6)$  ଅପେକ୍ଷା  $\text{Cr}^{2+}(\text{d}^4)$  ଏକ ବଳଶାଳୀ ବିକାରକ ।
- (4) ସଂକ୍ରମଣ ଧାତୁ (ଟ୍ରାଞ୍ଜିସନ୍ ମେଟାଲ) ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଯୌଗିକଗୁଡ଼ିକ ସେମାନଙ୍କର ଉଚ୍ଚପ୍ରେରୀୟ(କାଟାଲିଟିକ୍) ସକ୍ରିୟତା ଯୋଗୁ ପରିଚିତ ଯେହେତୁ ସେମାନେ ବହୁବିଧ ଜାରଣ ଅବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବା କ୍ଷମତା ରଖି ସଂକ୍ରମଣ ଗଠନ କରନ୍ତି ।

76. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କାଟାୟୋନିକ୍ ଅପମାର୍ଜକ ?

- (1) ସିଟାୟିଲ୍‌ଡ୍ରାଇମିଥାଇଲ୍ ଏମୋନିୟମ୍ ବ୍ରୋମାଇଡ଼୍
- (2) ସୋଡ଼ିୟମ୍ ଡୋଡେକାଇଲ୍ ବେନଜିନ୍ ସଲ୍‌ଫୋନେଟ୍
- (3) ସୋଡ଼ିୟମ୍ ଲରିଲ୍ ସଲ୍‌ଫେଟ୍
- (4) ସୋଡ଼ିୟମ୍ ଷିରେଟ୍

77. ଏକ ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସର ଗୁଣତାପାୟ (ଏଡ଼ିଆବାଟିକ୍) ସର୍ତ୍ତରେ ମୁକ୍ତ ପ୍ରସାରଣ ପାଇଁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପଟି ହେଉଛି :

- (1)  $q < 0, \Delta T = 0$  ଏବଂ  $w = 0$
- (2)  $q > 0, \Delta T > 0$  ଏବଂ  $w > 0$
- (3)  $q = 0, \Delta T = 0$  ଏବଂ  $w = 0$
- (4)  $q = 0, \Delta T < 0$  ଏବଂ  $w > 0$

78. ଲଗ୍ନ ସଲ୍‌ଫ୍ୟୁରିକ୍ ଅମ୍ଳକୁ ପ୍ଲାଟିନମ୍ (Pt) ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ଼୍ ବ୍ୟବହାର କରି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ କଲେ, ଏନୋଡ଼୍‌ରେ ମିଳୁଥିବା ଉତ୍ପାଦଟି ହେଉଛି :

- (1) ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ସଲ୍‌ଫାଇଡ଼୍ ଗ୍ୟାସ୍
- (2) ସଲ୍‌ଫର ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ଼୍ ଗ୍ୟାସ୍
- (3) ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଗ୍ୟାସ୍
- (4) ଅକ୍ସିଜେନ୍ ଗ୍ୟାସ୍

79. ନିମ୍ନରୁ ସଠିକ୍ ଉକ୍ତିଟିକୁ ଚିହ୍ନାଅ ।

- (1) ଭାନ୍ ଅକ୍ସେଲ୍ ପଦ୍ଧତିରେ ନିକେଲ୍‌ର ବାଷ୍ପ ପ୍ରାବନ୍ଧା (ଭେପର ଫେଜ୍) ପରିସ୍କରଣ କରାଯାଏ ।
- (2) ପିର ଆଇରନ୍‌କୁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଛାଞ୍ଚର ଆକାର ଦେଇ ହୁଏ ।
- (3) ରର୍ ଆଇରନ୍ 4% କାର୍ବନ୍ ଥିବା ଏକ ଅଶୁଦ୍ଧ ଆଇରନ୍ ।
- (4) ବ୍ରିଷ୍ଟଲ କପରରୁ କାର୍ବନ୍ ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ଼୍ ନିର୍ଗତ ହେବା ଯୋଗୁଁ ବାହ୍ୟ ରୂପଟି ଫୋଟକା ପରି ।

80. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କ୍ଷାରୀୟ ଆମିନୋ ଏସିଡ଼୍ ?

- (1) ଟାଇରୋସିନ୍
- (2) ଲାଇସିନ୍
- (3) ସେରିନ୍
- (4) ଆଲାନିନ୍

81. ଭୁଲ୍ ମେଳକଟି ଚିହ୍ନାଅ :

- | ନାମ                 | ଆୟୁର୍ବିଦ୍ୟ ଅର୍ଥସିଦ୍ଧାନ୍ତ ନାମ |
|---------------------|------------------------------|
| (a) ଉନିଲ୍ ଯୁନିୟମ୍   | (i) ମେଣ୍ଡେଲିଭିୟମ୍            |
| (b) ଉନିଲ୍ ଟ୍ରିୟମ୍   | (ii) ଲରେନ୍ସିୟମ୍              |
| (c) ଉନିଲ୍ ହେକ୍ସିୟମ୍ | (iii) ସିବୋରଜିୟମ୍             |
| (d) ଉନୁନ୍‌ୟୁନିୟମ୍   | (iv) ଡର୍ମଷ୍ଟାଡ଼୍‌ସିୟମ୍       |
| (1) (c), (iii)      |                              |
| (2) (d), (iv)       |                              |
| (3) (a), (i)        |                              |
| (4) (b), (ii)       |                              |

82. ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ଆଲକେନ୍‌ଟି ଭଲ ପରିମାଣରେ ତିଆରି କରି ହୁଏନି ?
- ଏନ୍-ହେପ୍ଟେନ୍
  - ଏନ୍-ବ୍ୟୁଟେନ୍
  - ଏନ୍-ହେକ୍ସେନ୍
  - 2,3-ଡାଇମିଥାଇଲ ବ୍ୟୁଟେନ୍
83. 2-ବ୍ରୋମୋପେଣ୍ଟେନ୍‌ର ଏଲିମିନେସନ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରୁ ପେଣ୍ଟ-2-ଇନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ । ଏହା :
- ବିଟା-ଏଲିମିନେସନ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
  - ଜେଟ୍‌ସେଲ୍ ନିୟମ ଅନୁକରଣ କରେ
  - ଡିହାଇଡ୍ରୋହାଲୋଜିନେସନ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
  - ନିର୍ଜଳୀକରଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
- (b), (c), (d)
  - (a), (b), (d)
  - (a), (b), (c)
  - (a), (c), (d)
84. ଗଳିତ  $\text{CaCl}_2$  ରୁ 20 g Ca ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଦରକାରୀ ଫ୍ଲୋରାଇଡ୍ (F) ର ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି :
- (Ca-ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ =  $40 \text{ g mol}^{-1}$ )
- 3
  - 4
  - 1
  - 2
85. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାର ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟା ପରମାଣୁ ଅଛି ?
- 1 g of  $\text{O}_2(\text{g})$  [O-ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ = 16]
  - 1 g of  $\text{Li}(\text{s})$  [Li-ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ = 7]
  - 1 g of  $\text{Ag}(\text{s})$  [Ag-ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ = 108]
  - 1 g of  $\text{Mg}(\text{s})$  [Mg-ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ = 24]
86.  $2\text{Cl}(\text{g}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{g})$  ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିର ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପଟି ହେଉଛି :
- $\Delta_r H < 0$  and  $\Delta_r S > 0$
  - $\Delta_r H < 0$  and  $\Delta_r S < 0$
  - $\Delta_r H > 0$  and  $\Delta_r S > 0$
  - $\Delta_r H > 0$  and  $\Delta_r S < 0$
87. ସଠିକ୍ ଉକ୍ତିକୁ ନିମ୍ନରୁ ବାଛ :
- $\text{CO}_2(\text{g})$  ଆଲକ୍ସକ୍ଲିମ୍ ଏବଂ ସଂରକ୍ଷିତ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରଣାତକ (ରେଫ୍ରିଜିରାଟ୍) ଭାବେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।
  - $\text{C}_{60}$  ର ସଂରଚନାରେ ବାରଟି ଛ-ଟିକିଆ କାରବନ୍ ବୃତ୍ତ ଏବଂ କୋଡ୍‌ଏଟି ପାଞ୍ଚ-ଟିକିଆ କାରବନ୍ ବୃତ୍ତ ଅଛି ।
  - ZSM-5 ଏକ ପ୍ରକାର ଜିଓଲାଇଟ୍ ଯାହା ଆଲକୋହଲକୁ ଗ୍ୟାସୋଲିନ୍‌ରେ ପରିଣତ କରାଏ ।
  - କାର୍ବନ୍ ମନୋକ୍ସାଇଡ୍ ଏକ ରଙ୍ଗହୀନ, ଗନ୍ଧହୀନ ଗ୍ୟାସ୍ ।
- (b) ଏବଂ (c) କେବଳ
  - (c) ଏବଂ (d) କେବଳ
  - (a), (b) ଏବଂ (c) କେବଳ
  - (a) ଏବଂ (c) କେବଳ
88. କଲୟଡାଲ୍ ଦ୍ରବଣର କେଉଁ ଗୁଣ ନିରୂପଣ ପାଇଁ ଜେଟା ପୋଟେନ୍ସିଆଲ ମାପିବା ଦରକାର ?
- କଲୟପଲ୍ କଣିକାଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥିରତା
  - କଲୟତ୍ କଣିକା ଗୁଡ଼ିକର ଆକାର
  - ଶ୍ୟାନତା
  - ଦ୍ରବଣୀୟତା
89. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟିରେ କାର୍ବନ୍‌ର ଜାରଣ ଅବସ୍ଥାର ପରିବର୍ତ୍ତନଟି କ'ଣ ?
- $$\text{CH}_4(\text{g}) + 4\text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CCl}_4(\text{l}) + 4\text{HCl}(\text{g})$$
- 4 to +4
  - 0 to -4
  - +4 to +4
  - 0 to +4
90. ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଧାତୁର ଆୟନ ଗୁଡ଼ାଏ ଏକଜାଲମ୍‌କୁ ସକ୍ରିୟ କରାଏ, ଗୁଣ୍ଡକୋଚର ଜାରଣରେ ଭାଗ ନେଇ ATP ପ୍ରସ୍ତୁତ କରେ ଏବଂ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସିରନାଲ୍ ପ୍ରେରଣ ପାଇଁ ଦାୟୀ ।
- କ୍ୟାଲ୍‌ସିୟମ୍
  - ପଟାସିୟମ୍
  - ଆଇରନ୍
  - କପର୍
91. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଅବସ୍ଥାର ଉପସ୍ଥିତି ମୃତ୍ତରେ ହେଲେ ତାହା ମଧୁମେହକୁ ଦର୍ଶାଏ ?
- କିଟୋନ୍‌ସ୍‌ରିଆ ଏବଂ ଗ୍ଲାଇକୋସୁରିଆ
  - ବୃକ୍କୀୟ କାଲ୍‌କୁଲି ଏବଂ ହାଇପରଗ୍ଲାଇସେମିଆ
  - ୟୁରେମିଆ ଏବଂ କିଟୋନ୍‌ସ୍‌ରିଆ
  - ୟୁରେମିଆ ଏବଂ ବୃକ୍କୀୟ କାଲ୍‌କୁଲି

92. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓମ୍ବ ଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

ଓମ୍ବ - I		ଓମ୍ବ - II	
(a)	ଭୃଣ ବନ୍ଧ	(i)	ଆଣ୍ଡୋଜେନସ୍
(b)	ଜୋନା ପେଲୁସିଡ଼ା	(ii)	ହ୍ୟୁମ୍ୟାନ କୋରିଓନିକ୍ ଗୋନାଡ଼ୋଟ୍ରୋପିନ୍ (ଏଚ୍.ସି.ଜି.)
(c)	ଭଲଭୋ ମୁରେଥ୍ରାଲ୍ ଗ୍ରନ୍ଥି ଗୁଡ଼ିକ	(iii)	ଡିମ୍ବାଣୁର ଓମ୍ବ
(d)	ଲେଡ଼ିଭ୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ	(iv)	ପୁରୁଷ ଲିଙ୍ଗକୁ ପିଛିଳ କରିବା
	<b>(a) (b) (c) (d)</b>		
(1)	(iii) (ii) (iv) (i)		
(2)	(ii) (iii) (iv) (i)		
(3)	(iv) (iii) (i) (ii)		
(4)	(i) (iv) (ii) (iii)		

93. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଓମ୍ବ ଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ ।

ଓମ୍ବ - I		ଓମ୍ବ - II	
(a)	ବି.ଟି. କପା	(i)	ଜିନ୍ ଚିକିତ୍ସା ପଦ୍ଧତି
(b)	ଆଡ଼େନୋସିନ୍ ଡିଆମିନେଜରେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା	(ii)	କୋଷୀୟ ପ୍ରତିରକ୍ଷା (ସେଲୁଲାର୍ ଡିଫେନ୍ସ)
(c)	ଆର୍.ଏନ୍.ଏ.ଆଇ. (RNAi)	(iii)	ଏଚ୍.ଆଇ.ଭି. ସଂକ୍ରମଣକୁ ଖୋଜି ବାହାର କରିବା
(d)	ପି.ସି.ଆର୍.	(iv)	ବାସିଲସ୍ ଅଭିନିଷ୍ଟ ଏନ୍ସିମ୍
	<b>(a) (b) (c) (d)</b>		
(1)	(ii) (iii) (iv) (i)		
(2)	(i) (ii) (iii) (iv)		
(3)	(iv) (i) (ii) (iii)		
(4)	(iii) (ii) (i) (iv)		

94. ଭେକ୍ଟରରେ ଥିବା ଅବିକଳ ସଂଯୋଜିତ DNAର ନକଲକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରୁଥିବା ପ୍ରକ୍ରିୟାଟିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ :

- (1) ପାଲିନ୍ଡ୍ରୋମିକ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା
- (2) ରେକର୍ଡିନିସନ୍ ସାଇଲ୍
- (3) ସିଲେକ୍ଟେବୁଲ୍ ମାରକର
- (4) ଅକ୍ସି ସାଇଲ୍

95. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓମ୍ବମାନଙ୍କୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ ।

ଓମ୍ବ - I		ଓମ୍ବ - II	
(a)	6 - 15 ଯୋଡ଼ା ଗିଲ୍ସିଲଟସ୍	(i)	ଡ୍ରାଇଗନ୍
(b)	ହେଟେରୋସରକାଲ୍ କଡାଲ୍ ଫିନ୍	(ii)	ସାଇଲୋଷୋମସ୍
(c)	ବାୟୁଥଳୀ	(iii)	କଣ୍ଠିରଥାଇସ୍
(d)	ବିଷାକ୍ତ ନାହୁଡ଼	(iv)	ଅଷ୍ଟେଇର୍ଥାଇସ୍
	<b>(a) (b) (c) (d)</b>		
(1)	(iv) (ii) (iii) (i)		
(2)	(i) (iv) (iii) (ii)		
(3)	(ii) (iii) (iv) (i)		
(4)	(iii) (iv) (i) (ii)		

96. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ କୌଣସି ଗର୍ଭଧାରଣ କରିପାରୁଥିବା ମହିଳା ମାନଙ୍କୁ ସହାୟତା କରିବା ପାଇଁ ଭୁଣ ମାନଙ୍କୁ ଛାନାନ୍ତର କରାଯାଏ ?

- (1) ICSI ଏବଂ ZIFT
- (2) GIFT ଏବଂ ICSI
- (3) ZIFT ଏବଂ IUT
- (4) GIFT ଏବଂ ZIFT

97. ପ୍ରଶ୍ନାସ ସମୟରେ ହେଉଥିବା ଘଟଣା ଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ୍ ଚୟନ କର ।

- (a) ମଧ୍ୟସ୍ଥପାର ସଂକୋଚନ
  - (b) ବାହ୍ୟ ଇଣ୍ଡରକଣ୍ଠାଲ୍ ପେଶୀର ସଂକୋଚନ
  - (c) ପୁସ୍ପପୁସୀୟ ଆୟତନ କମିଯାଏ
  - (d) ପୁସ୍ପପୁସର ଭିତର ଚାପ ବଢ଼ିଯାଏ
- (1) (a), (b) ଏବଂ (d)
  - (2) କେବଳ (d)
  - (3) (a) ଏବଂ (b)
  - (4) (c) ଏବଂ (d)

98. ଏକ ସାଧାରଣ ଇ.ସି.ଜି.ରେ କ୍ୟୁ.ଆର୍.ଏସ୍. କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସଟି କ'ଣ ବର୍ଣ୍ଣନା କର :

- (1) ନିଳୟମାନଙ୍କର ବିଧିବଣ
- (2) ନିଳୟମାନଙ୍କର ପୁନଃସୂଚନା
- (3) ଅଲିନ୍ୟମାନଙ୍କର ପୁନଃସୂଚନା
- (4) ଅଲିନ୍ୟମାନଙ୍କର ବିଧିବଣ

99. ଏଞ୍ଜେରୋକାଲନେଜ୍ ବିପାଚକଟି କେଉଁ ରୂପାନ୍ତରଣରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ :
- (1) କେସିନୋଜେନ୍ କେସିନ୍‌କୁ
  - (2) ପେପ୍‌ସିନୋଜେନ୍ ପେପ୍‌ସିନ୍‌କୁ
  - (3) ପ୍ରୋଟିନ୍ ପଲିପେପ୍‌ଟାଇଡ୍‌କୁ
  - (4) ଟ୍ରିପ୍‌ସିନୋଜେନ୍ ଟ୍ରିପ୍‌ସିନ୍‌କୁ
100. ମନୁଷ୍ୟର ପାକ ତନ୍ତ୍ରକୁ ଆଧାର କରି ସଠିକ୍ ଉଦ୍ଭିତି ଚିହ୍ନଟ କର ।
- (1) ଇଲିୟମ୍ ହେଉଛି ଏକ ଅଧିକ ଗୁଡ଼ାଇ ହୋଇ ରହିଥିବା ଅଂଶ ।
  - (2) ଭର୍ମିଫର୍ମ ଆପେଣ୍ଡିକ୍ସ ଗ୍ରହଣୀରୁ ବାହାରିଥାଏ ।
  - (3) ଇଲିୟମ୍ କ୍ଷୁଦ୍ରାନ୍ତକୁ ଖୋଲିଥାଏ ।
  - (4) ପାକନଳୀର ସବୁଠୁ ଭିତରେ ଥିବା ସ୍ତରଟି ହେଉଛି ସେରୋସା ।
101. ରେ ପ୍ଲୋରେଟସ୍‌ରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଥାଏ ?
- (1) ହାଇପୋଗାଇନସ୍ (ଫଳିକାତକ୍ରମ ନିମ୍ନ ଭାଗରେ) ଗର୍ଭାଶୟ
  - (2) ଅର୍ଦ୍ଧ ଅପକୃଷ୍ଟ ଗର୍ଭାଶୟ
  - (3) ଅପକୃଷ୍ଟ ଗର୍ଭାଶୟ
  - (4) ଉଚ୍ଚଭର ଗର୍ଭାଶୟ
102. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଅପଜୀବା ଆବର୍ଜନାରେ ଦିଆଗଲେ, ପରବର୍ତ୍ତୀ ନର୍ଦ୍ଦନା ସଫା ପାଇଁ ଏହା ଜୀର୍ଣ୍ଣକାରକ ?
- (1) ପ୍ରାଥମିକ ସଫେଇ (ଟ୍ରିଟମେଣ୍ଟ)ରୁ ନିର୍ଗତ ଦ୍ରବ୍ୟ
  - (2) ସକ୍ରିୟ ଆବର୍ଜନା
  - (3) ପ୍ରାଥମିକ ଆବର୍ଜନା (ସ୍ଲଜ୍)
  - (4) ଭାସମାନ ଆବର୍ଜନା (ଡେକ୍ରିସ୍)
103. ଗୋଟିଏ ସାଇକ୍ଲିକ୍ ଏସିଡ୍ ତନ୍ତ୍ରର ଘୂର୍ଣ୍ଣନରେ କେତେଗୋଟି ଅଧଃସ୍ତର ଫସଫୋରୀକରଣ ହୁଏ :
- (1) ଦୁଇ
  - (2) ତିନି
  - (3) ଶୂନ୍ୟ
  - (4) ଏକ
104. ଅନ୍ତରାବସ୍ଥାରେ G<sub>1</sub> ଅବସ୍ଥା (Gap 1) କୁ ନେଇ ସଠିକ୍ ଉଦ୍ଭିତି ଚିହ୍ନଟ କର :
- (1) କୋଷ ଏହାର ବିକାଶ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନକାରୀ ରାସାୟନିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରିବାରେ ସକ୍ରିୟ ଥାଏ, ବୃଦ୍ଧି ହୁଏ କିନ୍ତୁ ଏହାର ଡିଏନଏର ପ୍ରତିରୂପନ କରି ନଥାଏ ।
  - (2) ନ୍ୟଷ୍ଟିୟ ବିଭାଜନ ହୋଇଥାଏ ।
  - (3) ଡିଏନଏର ସଂଶ୍ଳେଷଣ ବା ପ୍ରତିରୂପନ ହୁଏ ।
  - (4) ସମସ୍ତ କୋଷ ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକର ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଗଠନ ହୋଇଥାଏ ।

105. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଯୋଡ଼ାଟି ଏକକୋଷୀୟ ଶ୍ଳେଷିକ ଅଟେ ?
- (1) ଆନାବିନା ଏବଂ ଇଲଭକ୍ସ
  - (2) କ୍ଲୋରେଲୋ ଏବଂ ସ୍ପାଇରୁଲିନା
  - (3) ଲାମିନାରିଆ ଏବଂ ସାରାଗାସମ୍
  - (4) ଜେଲିଫିୟମ୍ ଏବଂ ଗ୍ରାସିଲାରିଆ
106. ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତିକୁ ଆଧାର କରି ଗୁଲ୍ ଉଦ୍ଭିତି ଚିହ୍ନଟ କର :
- (1) ସକ୍ରିୟ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ବହୁତ ଶୀଘ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଭାବ ପକାଏ ।
  - (2) ଭୁଣ ଡା'ର ମା' ଠାରୁ କିଛି ପ୍ରତିପିଣ୍ଡ ଗ୍ରହଣ କରେ, ଏହା ପରୋକ୍ଷ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତିର ଉଦାହରଣ ।
  - (3) ପ୍ରତିଜନ (ଜୀବନ୍ତ କିମ୍ବା ମୃତ)ର ସମ୍ପର୍କରେ ଆସିଲେ ପ୍ରତିପିଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ପୋଷାଦାତା ଶରୀରରେ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଏହାକୁ “ସକ୍ରିୟ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି” କୁହାଯାଏ ।
  - (4) ଯେତେବେଳେ ପ୍ରସୂତ ହୋଇଥିବା ପ୍ରତିପିଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ସିଧାସଳଖ ଦିଆଯାଏ, ଏହାକୁ “ପରୋକ୍ଷ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି” ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।
107. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମ୍ବନ୍ଧଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :
- | ସମ୍ପର୍କ - I               | ସମ୍ପର୍କ - II                                    |
|---------------------------|---|
| (a) ପ୍ଲୋଟିଙ୍ଗ୍ ପଞ୍ଜରାହାଡ଼ | (i) ଦ୍ୱିତୀୟ ଏବଂ ସପ୍ତମ ପଞ୍ଜରାହାଡ଼ ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ |
| (b) ଆକ୍ଟୋମିନ୍             | (ii) ହୃଦ୍‌ମେରସ୍‌ର ଅଗ୍ରଭାଗ                       |
| (c) ଷ୍ଟାପୁଲା              | (iii) କ୍ଲୋରିଡ୍                                  |
| (d) ଗ୍ଲିନ୍‌ଏଡ୍ କାଲିଟି     | (iv) ସ୍ତରନମ୍ ସହିତ ସଂଯୋଗ କରିନଥାଏ                 |
- |     | (a)   | (b)   | (c)  | (d)   |
|-----|-------|-------|------|-------|
| (1) | (iii) | (ii)  | (iv) | (i)   |
| (2) | (iv)  | (iii) | (i)  | (ii)  |
| (3) | (ii)  | (iv)  | (i)  | (iii) |
| (4) | (i)   | (iii) | (ii) | (iv)  |
108. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନକ ମଧ୍ୟରୁ ମୌଳିକ ଏମିନୋ ଏସିଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :
- (1) ଲାଇସିନ୍
  - (2) ଭାଲିନ୍
  - (3) ଟାଇରୋସିନ୍
  - (4) ଗ୍ଲୁଟାମିକ୍ ଏସିଡ୍

109. ଦୁଇଟି ପିଢ଼ିକୁ (ଗୋଟିଏ ଭିତରେ ଅନ୍ୟଟି) ଧରି ରଖୁଥିବା ଉଭୟର ଅଂଶଟି :

- (a) ପରାଗ କୋଷ ଭିତରେ ପରାଗ ରେଣୁ ।
- (b) ଅଙ୍କୁରୋଦ୍‌ଗମିତ ପରାଗ ରେଣୁ ସହିତ ଦୁଇଟି ପୁଂଯୁଗ୍ମକ ।
- (c) ପଳ ଭିତରେ ମଞ୍ଜି ।
- (d) ଡିମ୍ବକ ଭିତରେ ଭ୍ରୂଣାଶୟ ।

- (1) (c) ଏବଂ (d)
- (2) (a) ଏବଂ (d)
- (3) (a) କେବଳ
- (4) (a), (b) ଏବଂ (c)

110. ଅମ୍ଳଜାନର ପରିବହନକୁ ଆଧାର କରି ଲୁଇ ଉଦ୍ଭିଡ଼ି ଚିହ୍ନଟ କର :

- (1) ଅକ୍ସିହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ, କୋଚରିକାରେ ଥିବା  $H^+$  ସାହାଯ୍ୟ ସମର୍ଥନ କରିଥାଏ ।
- (2) କୋଚରିକା ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ  $pCO_2$ , ଅକ୍ସିହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ତିଆରି କରିବାରେ ସମର୍ଥନ କରିଥାଏ ।
- (3) ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ସହିତ ଅମ୍ଳଜାନ ବାନ୍ଧି ହେବା, ମୁଖ୍ୟତଃ ଅମ୍ଳଜାନର ଆଂଶିକ ଚାପ ସହିତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ।
- (4) ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳର ଆଂଶିକ ଚାପ, ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍ ସହିତ ଅମ୍ଳଜାନ ବାନ୍ଧି ହେବାରେ ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରିପାରେ ।

111. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ତମ୍ଭମାନଙ୍କୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

ସ୍ତମ୍ଭ - I		ସ୍ତମ୍ଭ - II		
(a) ଅରଗାନ୍ ଅଫ କର୍କି	(i)	ମଧ୍ୟ କାନ ସହିତ ଗ୍ରସନୀକୁ ସଂଯୋଗ କରାଏ		
(b) କକ୍‌ଲିଆ	(ii)	ଲାବିନ୍‌ଥର କୁଣ୍ଡଳୀ ପରି ରହିଥିବା ଅଂଶ		
(c) ଇଉଷ୍ଟାଚିଆନ୍ ଟ୍ୟୁବ୍	(iii)	ଓଭାଲ୍ ଉଇଣ୍ଡୋକୁ ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ		
(d) ଷ୍ଟେପସ୍	(iv)	ବାସିଲାର ଝିଲ୍ଲୀ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ		
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)
(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)
(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)

112. ଆଖୁ ଶସ୍ୟରେ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ବୃକ୍ଷି ନିୟନ୍ତ୍ରକକୁ ଛିଞ୍ଚନ କରିଲେ ଆଖୁର କାଣ୍ଡର ଲୟ ବୃକ୍ଷି ପାଏ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ମଧ୍ୟ ବୃକ୍ଷି ପାଏ ?

- (1) ଏଥିଲିନ୍
- (2) ଆବ୍‌ସିସିକ୍ ଏସିଡ୍
- (3) ସାଇଟୋକାଇନିନ୍
- (4) ଜିବରଲିନ

113. କାଣ୍ଡର ନିମ୍ନ ଭାଗରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ମୂଳଗୁଡ଼ିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

- (1) ସ୍ତମ୍ଭ ମୂଳ
- (2) ପାର୍ଶ୍ୱ ମୂଳ
- (3) ଚକ୍ରକାତୀୟ ମୂଳ
- (4) ପ୍ରଧାନ ମୂଳ

114. ଯଦି ଅସରପାର ମସ୍ତିଷ୍କ ବାହାର କରିଦିଆଯାଏ, ଏହା କିଛିଦିନ ପାଇଁ ବଞ୍ଚି ରହିପାରିବ, କାରଣ :

- (1) ସ୍ୱାୟତ୍ତ ସଂସ୍ଥାନର ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ଅଂଶ ମସ୍ତିଷ୍କ ଧରି ରଖୁଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଅଂଶ ଶରୀରର ଉଦରୀୟ ଭାଗ ସହିତ ରହିଥାଏ
- (2) ସ୍ୱାୟତ୍ତ ସଂସ୍ଥାନର ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ମସ୍ତିଷ୍କ ଧରି ରଖୁଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ଅଂଶ ଶରୀରର ପୃଷ୍ଠ ଭାଗରେ ଥାଏ
- (3) ଅସରପାର ସୁପ୍ରା-ଓସେପାଲିଆଲ୍ ଗାଙ୍ଗଲିଆ ଉଦରର ପେଟ ପାର୍ଶ୍ୱଭାଗରେ ଅବସ୍ଥିତ
- (4) ଅସରପାର ସ୍ୱାୟତ୍ତ ସଂସ୍ଥାନ ନାହିଁ

115. କେଉଁଥିରେ ସ୍ପୋରୋସାଇଟ୍ କିମ୍ବା କୋନ୍ ଗୁଡ଼ିକ ଦେଖାଯାଏ :

- (1) ମାରିକାନ୍‌ସିଆ
- (2) ଇକ୍ସୁକ୍‌ଟିମ୍
- (3) ସାଲ୍‌ଭିନିଆ
- (4) ଟେରିସ୍

116. ସିନାପ୍‌ଟୋନେମାଲ୍ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ କେଉଁ ସମୟରେ ଭାଙ୍ଗି ନଷ୍ଟ ହୋଇଯାଇଥାଏ :

- (1) ଡିମ୍ପୋଟିନ୍
- (2) ଲେପ୍‌ଟୋଟିନ୍
- (3) ପାକିଟିନ୍
- (4) ଜାଇଗୋଟିନ୍

117. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ରୋଗ ଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଜୀବମାନଙ୍କ ସହିତ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

ସ୍ତମ୍ଭ - I		ସ୍ତମ୍ଭ - II		
(a) ଟାଇଫଏଡ୍	(i)	ଉଚ୍ଚେରେରିଆ		
(b) ନିଉମୋନିଆ	(ii)	ପ୍ଲାଜ୍‌ମୋଡିୟମ୍		
(c) ପାଇଜାରିଆସିସ୍	(iii)	ସାଲ୍‌ମୋନେଲା		
(d) ମ୍ୟାଲେରିଆ	(iv)	ହେମୋଫିଲସ୍		
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)
(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)

118. ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ (ରୂପାନ୍ତରଣ)ର ପ୍ରଥମ ଅବସ୍ଥାଟି ହେଉଛି :

- (1) tRNAର ଆମିନୋସାଇଲେସନ୍ ।
- (2) ଗୋଟିଏ ଆଣ୍ଟିକୋଡନ୍ର ଚିହ୍ନ ।
- (3) ରାଇବୋଜୋମ୍ ଦ୍ୱାରା mRNAକୁ ବାନ୍ଧି ରଖେ ।
- (4) DNA ଅଣୁର ଚିହ୍ନ ।

119. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଷ୍ଟ୍ରାଲୁଡିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ।

ଓଷ୍ଟ୍ରା - I		ଓଷ୍ଟ୍ରା - II	
(a) କ୍ଲୋଷ୍ଟ୍ରିଡିୟମ୍ ବ୍ରୁସିଲିକମ୍	(i) ସାଇଲୋସ୍ପୋରିନ୍-ଏ		
(b) ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା ପଲିସୋରମ୍	(ii) ବ୍ୟୁଟିରିକ୍ ଅମ୍ଳ		
(c) ମୋନାସ୍ପୋରିଆ ପରପୁରିଅସ୍	(iii) ସାଇଟ୍ରିକ୍ ଅମ୍ଳ		
(d) ଆସପରଜିଲସ୍ ନାଇଜର	(iv) ରକ୍ତରେ କ୍ଲୋରେସେରଲ୍ କମାଉଥିବା ଦୂତ		

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

120. ଆଲୋକ ଶ୍ଳେଷଣରେ RuBisCo (ରୁବିସ୍କୋ) ବିପାତକର ଅନୁକ୍ରମ ଯୋଗାଣ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତା ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟିର ଗଠନକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ :

- (1) 6-C ଯୌଗିକର 1ଟି ଅଣୁ ।
- (2) 4-C ଯୌଗିକର 1ଟି ଅଣୁ ଏବଂ 2-C ଯୌଗିକର ୧ଟି ଅଣୁ ।
- (3) 3-C ଯୌଗିକର 2ଟି ଅଣୁ ।
- (4) 3-C ଯୌଗିକର 1ଟି ଅଣୁ ।

121. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଦ୍ଭିଦ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଥିବା ଦରକାରୀ ଉପାଦାନ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟକୁ ମିଳାଅ :

(a) ଲୌହ	(i) ଜଳର ଆଲୋକ ବିଶ୍ଳେଷଣ
(b) କିଙ୍ଗ୍	(ii) ପରାଗ ଅଙ୍କୁରୋଦଗମ୍
(c) ବୋରନ୍	(iii) ହରିତ୍ ଲବକର ଚୈତ୍ତ୍ୱ ସଂଶ୍ଳେଷଣ ପାଇଁ ଦରକାରୀ
(d) ମାଙ୍ଗାନିଜ୍	(iv) IAA ର ଚୈତ୍ତ୍ୱ ସଂଶ୍ଳେଷଣ

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

122. ନକଲ (ଗ୍ରାନ୍ସକ୍ରିପସନ୍) ସମୟରେ ଯେଉଁ ବିପାତକଟି ଡି.ଏନ୍.ଏ. ହେଲିକ୍ସ ଖୋଲିବାକୁ ସହଜ କରାଏ ତାହାର ନାମ ଦିଅ-

- (1) ଡି.ଏନ୍.ଏ. ପଲିମରେଜ୍
- (2) ଆର.ଏନ୍.ଏ. ପଲିମରେଜ୍
- (3) ଡି.ଏନ୍.ଏ. ଲାଇଗେଜ୍
- (4) ଡି.ଏନ୍.ଏ. ହେଲିକେଜ୍

123. ଏସ୍.ଏଲ୍. ମିଲର ତାଙ୍କ ପରୀକ୍ଷାରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଟିଏ ବନ୍ଦ ଥିବା ପ୍ୟୁଷ୍ଟରେ ମିଶାଇ ଆମିନୋଏସିଡ୍ ଉତ୍ପନ୍ନ କରିଥିଲେ ?

- (1) CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> ଏବଂ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ 600°C ରେ ମିଶାଇ ।
- (2) CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> ଏବଂ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ 600°C ରେ ମିଶାଇ ।
- (3) CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> ଏବଂ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ 800°C ରେ ମିଶାଇ ।
- (4) CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub> ଏବଂ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ 800°C ରେ ମିଶାଇ ।

124. ପାଳନକୀର ଗର୍ଭଲେଟ୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ କାହାଠାରୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇଛି :

- (1) କଣ୍ଡୋସାଇଟସ୍
- (2) କମ୍ପାଉଣ୍ଡ ଏପିଥେଲିଆଲ୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ
- (3) ଷ୍ଟ୍ରୋମାଲ୍ ଏପିଥେଲିଆଲ୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ
- (4) କଲ୍ୟୁମ୍ବିନାଲ୍ ଏପିଥେଲିଆଲ୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ

125. କେଉଁଠାରେ ମାଇକ୍ରୋଭିଲ୍ଲୀର ବ୍ରସ୍ ବର୍ଡର ଥିବା ଘନାକାର ଆବରଣ (ଏପିଥେଲିୟମ୍) ଥାଏ ?

- (1) ନେପ୍ରନର ପ୍ରକ୍ରିମାଲ କର୍ଭୋଲ୍ୟୁଟେ ଟ୍ୟୁବୁଲ୍
- (2) ଇଉଷ୍ଟାଟିଆନ୍ ଟ୍ୟୁବ୍
- (3) ଅନ୍ତନଳୀ (ଇଣ୍ଟେଷ୍ଟାଇନ୍)ର ଅନ୍ତରାନ୍ତାଦନ
- (4) ଲାଳଗ୍ରନ୍ଥିର ବାହିକାଗୁଡ଼ିକ

126. ଆଲୋକ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ପ୍ଲ୍ୟାଷ୍ଟୋକ୍ୱଇନନ୍ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ କୁ କେଉଁଠାରୁ କେଉଁଠାକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରିବାକୁ ସହଜ କରେ :

- (1) PS-I ରୁ NADP<sup>+</sup> କୁ
- (2) PS-I ରୁ ATP ସିନ୍ଥେଜ୍ କୁ
- (3) PS-II ରୁ Cytb<sub>6</sub>f କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସକୁ
- (4) Cytb<sub>6</sub>f କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସରୁ PS-Iକୁ



127. ଯଦି ଦୁଇଟି କ୍ରମାଗତ ଭାବେ ରହିଥିବା ବେସ୍ ପେୟାର ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା  $0.34 \text{ nm}$  ହୁଏ ଏବଂ ଏକ ପ୍ରକାର ଗତ ଭାବେ ସ୍ତନ୍ୟପାୟୀ କୋଷର ଡି.ଏନ୍.ଏ. ଡବଲ୍ ହେଲିକ୍ସରେ ସମୁଦାୟ ବେସ୍ ପେୟାରର ସଂଖ୍ୟା  $6.6 \times 10^9$  ବି.ପି. ହୁଏ, ତେବେ ଡି.ଏନ୍.ଏର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ପ୍ରାୟତଃ ହେବ :
- (1) 2.2 ମିଟରସ୍
  - (2) 2.7 ମିଟରସ୍
  - (3) 2.0 ମିଟରସ୍
  - (4) 2.5 ମିଟରସ୍
128. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସୁନ୍ୟସ୍ଥିତ କୋଷରେ ଗ୍ଲାଇକୋପ୍ରୋଟିନ୍ ଏବଂ ଗ୍ଲାଇକୋଲିପିଡ୍ ଉତ୍ପତ୍ତିର ପ୍ରଧାନ ସ୍ଥଳ ?
- (1) ଗଲଗି ବଡ଼ିଲ୍
  - (2) ପଲିକୋମସ୍
  - (3) ଏଣ୍ଡୋପ୍ଲାଜମିକ୍ ରେଟିକୁଲମ୍
  - (4) ପେରୋକ୍ସିକୋମସ୍
129. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ ଉଦ୍ଭିତି ଠିକ୍ ନୁହେଁ ?
- (1) କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ର ଏ ଏବଂ ବି ଚେନ୍, ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ବନ୍ଧ ଦ୍ଵାରା ଏକାଠି ସଂଯୁକ୍ତ ହୋଇ ଅଛି ।
  - (2) ଆନୁବଂଶିକା ଅଭିଯାନ୍ତ୍ରିକା କୃତ ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍ ଇ.କୋଲିରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି ।
  - (3) ମନୁଷ୍ୟମାନଙ୍କରେ ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍, ପ୍ରୋ-ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍ ଭାବେ ସଂଶ୍ଳେଷଣ ହୋଇଥାଏ ।
  - (4) ପ୍ରୋ-ଇନ୍‌ସୁଲିନ୍‌ର ଏକ ଅଧିକ ପେପ୍ଟାଇଡ୍, ସି-ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ଅଛି ।
130. ଗୁରୁ ଉଦ୍ଭିତିକୁ ବାଛ :
- (1) ଶୁଷ୍ଣ କାଠଟି ହାଲୁକା ରଙ୍ଗ ଏବଂ ଅତରଳମ ଦୃତୀୟକ ଜାଇଲେମ୍ ଅଟେ ।
  - (2) ଟ୍ୟାନିନସ୍, ରେସିନସ୍, ଟୈଳ ପ୍ରଭୃତି ଜମା ହୋଇଥିବା କାରଣରୁ ମଞ୍ଜିକାଠଟି ଗାଢ଼ ରଙ୍ଗ ହୋଇଥାଏ ।
  - (3) ମଞ୍ଜିକାଠ ଜଳ ପରିବହନ କରେନାହିଁ କିନ୍ତୁ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସହାୟତା ଦିଏ ।
  - (4) ଶୁଷ୍ଣ କାଠ ମୂଳରୁ ପତ୍ରକୁ ଜଳ ଏବଂ ଖଣିଜ ଦ୍ରବ୍ୟ ପରିବହନରେ ସଂଶ୍ଳେଷ ଥାଏ ।
131. ପ୍ଲୋରିଡ଼ିଆନ୍ ମଣ୍ଡଳର ଗଠନ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ସହିତ ସମାନ :
- (1) ମ୍ୟାନିଟଲ୍ ଏବଂ ଆଲଜିନ୍ ।
  - (2) ଲାମିନାରିନ୍ ଏବଂ ସେଲୁଲୋଜ୍ ।
  - (3) ମଣ୍ଡଳ ଏବଂ ସେଲୁଲୋଜ୍ ।
  - (4) ଆମାଇଲୋପେକ୍ଟିନ୍ ଏବଂ ଗ୍ଲାଇକୋଜେନ୍ ।

132. ଅର୍ଦ୍ଧ ବିଭାଜନ ଅନୁଯାୟୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ :

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (a) ଜାଇଗୋଟିନ୍     | (i) ଟର୍ମିନାଲାଇଜେସନ୍ |
| (b) ପାକାଇଟିନ୍     | (ii) କାଏଜମାଟା       |
| (c) ଡିପ୍ଲୋଟିନ୍    | (iii) ପାରାଡ୍ରଣ      |
| (d) ଡାଇଆକାଇନେସିସ୍ | (iv) ଆପ୍ଲୁଜନ        |

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛ :

- |     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| (1) | (i)   | (ii)  | (iv)  | (iii) |
| (2) | (ii)  | (iv)  | (iii) | (i)   |
| (3) | (iii) | (iv)  | (i)   | (ii)  |
| (4) | (iv)  | (iii) | (ii)  | (i)   |

133. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ତମ୍ଭ ଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

- |     | ସ୍ତମ୍ଭ - I   | ସ୍ତମ୍ଭ - II                                      |
|-----|--------------|--|
| (a) | ଇଓସିନୋଫିଲସ୍  | (i) ପ୍ରତିରକ୍ଷିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା                      |
| (b) | ବେସୋଫିଲସ୍    | (ii) ପାରୋସାଇଟସ୍                                  |
| (c) | ନିଉଟ୍ରୋଫିଲସ୍ | (iii) ହିଷ୍ଟାମାଇନେଜ୍, ଧୂଂସାମ୍ବକ ବିପାଚକ ନିର୍ଗତ କରେ |
| (d) | ଲିମ୍ଫୋସାଇଟସ୍ | (iv) ହିଷ୍ଟାମାଇନ୍ ଥିବା କଣିକା ନିର୍ଗତ କରେ           |

- |     | (a)   | (b)  | (c)   | (d)   |
|-----|-------|------|-------|-------|
| (1) | (i)   | (ii) | (iv)  | (iii) |
| (2) | (ii)  | (i)  | (iii) | (iv)  |
| (3) | (iii) | (iv) | (ii)  | (i)   |
| (4) | (iv)  | (i)  | (ii)  | (iii) |

134. ବୃଦ୍ଧି ପ୍ରକ୍ରିୟା କେଉଁ ସମୟରେ ଅଧିକା ହୁଏ :

- (1) ବୃଦ୍ଧାବସ୍ଥା
- (2) ପ୍ରସ୍ତୁତି
- (3) ଲର୍ ପେକ୍
- (4) ଲ୍ୟାଗ୍ ପେକ୍

135. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଦ୍ଭିକୁ ମିଳାଅ :

- |                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| (a) ଦୂରତ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀତାକୁ ଅବରୋଧ     | (i) ରାଇସିନ୍     |
| (b) ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ବନ୍ଧ ଗୁଡ଼ିକର ଅଧିକାରୀ | (ii) ମେଲୋନେଟ୍   |
| (c) କବକରେ ଥିବା କୋଷଭିତ୍ତିକ ପଦାର୍ଥ   | (iii) କାଇଟିନ୍   |
| (d) ଦୃତୀୟକ ବୃଦ୍ଧିକାରକ              | (iv) କ୍ୟାଲୋଜେନ୍ |

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

- |     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)  |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (1) | (iii) | (iv)  | (i)   | (ii) |
| (2) | (ii)  | (iii) | (i)   | (iv) |
| (3) | (ii)  | (iv)  | (iii) | (i)  |
| (4) | (iii) | (i)   | (iv)  | (ii) |

136. କେତେଗୁଡ଼ିଏ ବିଭାଜିତ କୋଷ, କୋଷ ଚକ୍ରରୁ ପ୍ରସ୍ଥାନ କରନ୍ତି ଏବଂ ଅଙ୍ଗୀୟ ନିଷ୍ପନ୍ନ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରବେଶ କରନ୍ତି । ଏହାକୁ କୁଇସେଣ୍ଡ ଅବସ୍ଥା ( $G_0$ ) କୁହାଯାଏ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଟି ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଅବସ୍ଥାର ପରିଶେଷରେ ଘଟିଥାଏ :
- (1) S ଫେଜ୍
  - (2)  $G_2$  ଫେଜ୍
  - (3) M ଫେଜ୍ (ଅବସ୍ଥା)
  - (4)  $G_1$  ଫେଜ୍
137. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ମୂତ୍ର ବର୍ଦ୍ଧନ ନିବାରଣରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିପାରିବ ?
- (1) ଆରିଥାଲ ନାଟ୍ରିୟୁରେଟିକ୍ କାରକ ଭାସୋକନଷ୍ଟ୍ରିକ୍ଟନ୍ କରାଇଥାଏ
  - (2) କେ.ଜି. କୋଷ ଦ୍ୱାରା ରେନିନ୍ ନିଃସୃତ ସ୍ୱଳ୍ପ ହେବା
  - (3) ଏଡିଏର୍ ସାଧାରଣତଃ କମ୍ ନିଃସୃତ ହେବା ଯୋଗୁଁ ଅଧିକ ଜଳର ପୁନଃ ଶୋଷଣ
  - (4) ଆଲଡୋଷ୍ଟେରନ୍ ଯୋଗୁଁ ବୃକକୀୟ ନଳିକାରୁ  $Na^+$  ଏବଂ ଜଳର ପୁନଃ ଶୋଷଣ
138. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ଭିରିୟଡ଼ସ୍ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସଠିକ୍ ଅଟେ ?
- (1) ସେମାନଙ୍କର ପୁଷ୍ଟିସାର ଆବରଣଯୁକ୍ତ DNA ଥାଏ ।
  - (2) ସେମାନଙ୍କର ପୁଷ୍ଟିସାର ଆବରଣବିହୀନ DNA ଥାଏ ।
  - (3) ସେମାନଙ୍କର ପୁଷ୍ଟିସାର ଆବରଣଯୁକ୍ତ RNA ଥାଏ ।
  - (4) ସେମାନଙ୍କର ପୁଷ୍ଟିସାର ଆବରଣବିହୀନ RNA ଥାଏ ।
139. ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀର ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବେଶ କରୁଥିବା ପ୍ଲାସ୍ମୋଡିୟମର ରୋଗ ସୃଷ୍ଟିକାରୀ ଅବସ୍ଥାଟି ହେଲା :
- (1) ସ୍ତ୍ରୀ-ଯୁଗ୍ମକ ଜନକ
  - (2) ପୁରୁଷ-ଯୁଗ୍ମକ ଜନକ
  - (3) ଟ୍ରଫୋକ୍ଷେପ୍
  - (4) ସୋରୋକ୍ଷେପ୍
140. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ସଠିକ୍ ଅଟେ ?
- (1) ଚିନୋଟି H-ବନ୍ଧ ମଧ୍ୟଦେଇ ଥାଇଆମିନ୍ ସହିତ ଆଡ଼େନାଇନ୍ ସଂଯୁକ୍ତ ।
  - (2) ଆଡ଼େନାଇନ୍ ଥାଇଆମିନ୍ ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ ନୁହେଁ ।
  - (3) ଦୁଇଟି H-ବନ୍ଧ ମଧ୍ୟଦେଇ ଥାଇଆମିନ୍ ସହିତ ଆଡ଼େନାଇନ୍ ସଂଯୁକ୍ତ ।
  - (4) ଗୋଟିଏ H-ବନ୍ଧ ମଧ୍ୟଦେଇ ଆଡ଼େନାଇନ୍ ସହିତ ଥାଇଆମିନ୍ ସଂଯୁକ୍ତ ।
141. ପେଣ୍ଟାଜିନ୍ ଓ ଡିଲ୍‌ଫିନ୍‌ର ଡ୍ରେଣା କାହାର ଉଦାହରଣ :
- (1) ଇଣ୍ଡିଓଥାଲ ମେଲାନିଡିମ୍
  - (2) ପ୍ରାକୃତିକ ଚୟନ
  - (3) ଅନୁକୂଳୀ ବିକିରଣ
  - (4) ଅଭିସାରି ବିବର୍ତ୍ତନ
142. ମନୁଜିଲ ପ୍ରୋଟୋକଲ 1987ରେ କାହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଥିଲା :
- (1) ସବୁଜ ଗୃହ ଗ୍ୟାସର ନିର୍ଗତକୁ ।
  - (2) ଇ- ବର୍ଯ୍ୟବସ୍ଥୁଗୁଡ଼ିକୁ ଫୋପାଡ଼ି ଦେବା ।
  - (3) ଗୋଟିଏ ଦେଶରୁ ଅନ୍ୟ ଦେଶକୁ ବଂଶଗତ ଭାବେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇଥିବା ଜୀବମାନଙ୍କର ପରିବହନକୁ ।
  - (4) ଓଜୋନ୍ ହ୍ରାସକାରୀ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ପାଦନକୁ ।
143. ରେଣ୍ଡିକ୍ସନ୍ ବିପାତକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କୁଲ୍ ଉଦ୍ଭିଦ ଚିହ୍ନଟ କର ।
- (1) ସେମାନଙ୍କୁ ଆନୁବଂଶିକ ଅଭିଯାନ୍ତ୍ରିକୀରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
  - (2) ଡି.ଏନ୍.ଏ. ଲାଇଗେଜ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଅଠାଳିଆ ଶେଷ ମୁଣ୍ଡକୁ ସଂଯୋଗ କରାଯାଇପାରେ ।
  - (3) ଗୋଟିଏ ଡି.ଏନ୍.ଏ. ଅନୁକ୍ରମର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ ପରୀକ୍ଷା କରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ରେଣ୍ଡିକ୍ସନ୍ ବିପାତକ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି ।
  - (4) ସେମାନେ ପାଲିନ୍‌ଡ୍ରୋମିକ୍ ସ୍ଥାନରେ ଡି.ଏନ୍.ଏ.ର ସ୍ତ୍ରୀଣକୁ କାଟିଥାଆନ୍ତି ।
144. କେଉଁ କୌଶଳ ଦ୍ୱାରା ବିକାଶିତ ଲଭ୍‌ସ୍ ଏବଂ ମାରିନୋ ରାମିକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ମେଣ୍ଡାର ଏକ ନୂତନ ପ୍ରଜାତି 'ହିସାରଡେଲ୍' ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି ?
- (1) କ୍ରସ୍ ବ୍ରିଡିଂ
  - (2) ଅନ୍ତଃ ପ୍ରଜନନ
  - (3) ଆଉଟ୍ କ୍ରସିଂ
  - (4) ମ୍ୟୁଟେସନାଲ୍ ବ୍ରିଡିଂ
145. ଅଥ୍ରୋପୋଜେନିକ୍ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରକ୍ରିୟାରୁ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ପରିବେଶର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗୁଁ ବିବର୍ତ୍ତିତ ହୋଇଥିବା ଜୀବମାନଙ୍କର ଉଦାହରଣ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁଟିକୁ ଦର୍ଶାଉଛି ?
- (a) ଗାଳାପାଗୋସ୍ ଦ୍ୱୀପର ତାରଉଇନ୍‌ସ୍ ପିନ୍‌ବେସ୍
  - (b) ତୃଣନାଶକ ଔଷଧକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିପାରୁଥିବା ବଣୁଆ ଗୁଳ୍ମ
  - (c) ଔଷଧକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିପାରୁଥିବା ସୁନ୍ୟସିନ୍ଧ ପ୍ରାଣୀ
  - (d) ମନୁଷ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିବା ଶ୍ୱାନ ପରି ଗୃହପାଳିତ ପଶୁମାନଙ୍କର ପ୍ରଜାତି
- (1) (b), (c) ଏବଂ (d)
  - (2) କେବଳ (d)
  - (3) କେବଳ (a)
  - (4) (a) ଏବଂ (c)

146. ଦ୍ଵିତୀୟକ ଦ୍ଵିୟାଣୁ କୋଷର ଅର୍ଦ୍ଧ ବିଭାଜନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ :

- (1) ଯୁଗ୍ମକ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ପରେ
- (2) ଗୋଟିଏ ଦ୍ଵିୟାଣୁ ସହିତ ଗୋଟିଏ ଶୁକ୍ରାଣୁର ସମ୍ମିଳନ ସମୟରେ
- (3) ଦ୍ଵିୟୋଦୟ ପୂର୍ବରୁ
- (4) ସଙ୍ଗମ କ୍ରିୟା ସମୟରେ

147. ଏକ ପରିସଂସ୍କାର ମୋଟ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ପକୃତ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ସଠିକ୍ ଅଟେ ?

- (1) ମୋଟ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ପକୃତ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ଏବଂ ସମାନ ଥାଏ ।
- (2) ମୋଟ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ପକୃତ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ସମ୍ପର୍କ ନାହିଁ ।
- (3) ମୋଟ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ସବୁବେଳେ ପ୍ରକୃତ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ତୁଳନାରେ କମ୍ ଥାଏ ।
- (4) ମୋଟ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ସବୁବେଳେ ପକୃତ ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ପାଦନ ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଥାଏ ।

148. ଏ.ବି.ଓ. ରକ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରୁଥିବା ଜିନ୍ 'I' କୁ ଆଧାର କରି କୁଲ୍ ଉକ୍ତିଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

- (1) ଯେତେବେଳେ  $I^A$  ଏବଂ  $I^B$  ଏକତ୍ର ରହିଥାନ୍ତି, ସେମାନେ ସମାନ ପ୍ରକାରର ସୁଗାର ପ୍ରକାଶ କରିଥାନ୍ତି ।
- (2) ଯୁଗ୍ମ ବିକଳୀ 'i' କୌଣସି ସୁଗାର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ନଥାଏ ।
- (3) ଜିନ୍ (I) ର ତିନୋଟି ଯୁଗ୍ମ ବିକଳୀ ଅଛି ।
- (4) ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ତିନୋଟି ଯୁଗ୍ମ ବିକଳୀ ମଧ୍ୟରୁ କେବଳ ଦୁଇଟି ଧାରଣ କରିପାରିବ ।

149. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓମ୍ବ ଗୁଡ଼ିକୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ।

ଓମ୍ବ - I		ଓମ୍ବ - II	
(a)	ପୋଷ ଗ୍ରନ୍ଥି	(i)	ଗ୍ରାଭିସ୍ ରୋଗ
(b)	ଗଳଗ୍ରନ୍ଥି	(ii)	ମଧୁମେହ
(c)	ଅଧିବୃଦ୍ଧ ଗ୍ରନ୍ଥି	(iii)	ବହୁମୂତ୍ର
(d)	ଅଗ୍ନିଶିଳା	(iv)	ଏଡ଼ିସନ୍ସ ରୋଗ
(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(i)	(iv)
(2)	(ii)	(i)	(iv)
(3)	(iv)	(iii)	(i)
(4)	(iii)	(ii)	(i)

150. ରବର୍ଟ ମେ'କ ଅନୁସାରେ ଭୂମଣ୍ଡଳୀୟ ଜୀବର ବିଭିଧତାର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (1) 50 ମିଲିୟନ୍
- (2) 7 ମିଲିୟନ୍
- (3) 1.5 ମିଲିୟନ୍
- (4) 20 ମିଲିୟନ୍

151. ଦ୍ଵିମକର ଶରୀର ପନିକିଲ୍ ଭିତରେ କାହା ସହିତ ବନ୍ଧିତ ହୋଇଥାଏ :

- (1) ନ୍ୟୁସେଲସ୍
- (2) ଚାଲାଜା
- (3) ହିଲମ୍
- (4) ମାଇକ୍ରୋପାଇଲ୍

152. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓମ୍ବମାନଙ୍କୁ ମିଳାଅ ଏବଂ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ।

ଓମ୍ବ - I		ଓମ୍ବ - II	
(a)	ସଂଘପ୍ରିୟ, ପଲିପାଗସ୍ ପୀଡ଼କ କୀଟ	(i)	ଆଷ୍ଟେରିଆସ୍
(b)	ପରିଣତ ବୟସରେ ଅବାୟ ପ୍ରତିସାମ୍ୟ ଏବଂ ଲାର୍ଭା ସମୟରେ ଦ୍ଵିପାର୍ଶ୍ଵ ପ୍ରତିସାମ୍ୟ	(ii)	ଋରପିଅନ୍
(c)	ବୁକ୍ଲିଙ୍ଗସ୍	(iii)	ଟିନୋପ୍ଲାନା
(d)	ଜୈବଦୀପ୍ତି	(iv)	ଲୋକୋଷ୍ଟା
(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(ii)	(i)
(2)	(ii)	(i)	(iii)
(3)	(i)	(iii)	(ii)
(4)	(iv)	(i)	(ii)

153. ବିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ଭୂଣର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସହଯୋଗ କାହାଦ୍ଵାରା ଅଗ୍ରାହ୍ୟ ହୋଇଥିଲା ?

- (1) ଚାର୍ଲସ୍ ଡାରଭଇନ୍
- (2) ଓପାରିନ୍
- (3) କାର୍ଲ ଇୟରନେଷ୍ଟ ଉନ୍ ବିର
- (4) ଆଲପ୍ରେଡ୍ ୱାଲେସ୍

154. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଣୁ ଜୀବକୁ ଜୈବ କୌଶଳରେ ତାଙ୍କର ବ୍ୟବହାରକୁ ମିଳାଅ ।

- (a) ବ୍ୟାସିଲସ୍ (i) କ୍ଲୋନିଂ  
ଥୁରିଙ୍ଗ୍‌ଜେନେସିସ୍ ଭେକ୍ଟର
- (b) ଥରମସ୍ ଆକ୍ଟିକସ୍ (ii) ପ୍ରଥମ rDNA  
ଅଣୁର ଗଠନରେ
- (c) ଆଗ୍ରୋବ୍ୟାକ୍ଟେରିଅମ୍ (iii) DNA ପଲିମରେଜ୍  
ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମେସନ୍
- (d) ସାଲମୋନେଲା (iv) କ୍ରାଇପ୍ଟୋଟିନସ୍  
ଟାଇମ୍‌ମୁରିଅମ୍

ନିମ୍ନରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

- |     |       |       |       |      |
|-----|-------|-------|-------|------|
|     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)  |
| (1) | (iii) | (ii)  | (iv)  | (i)  |
| (2) | (iii) | (iv)  | (i)   | (ii) |
| (3) | (ii)  | (iv)  | (iii) | (i)  |
| (4) | (iv)  | (iii) | (i)   | (ii) |

155. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ନିରୋଧକାରୀ ଉପାଦାନଟି ମଞ୍ଜିର ପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରେ ନାହିଁ ?

- (1) ଫେନୋଲିକ୍ ଏସିଡ୍
- (2) ପାରା-ଆସକରବିକ୍ ଏସିଡ୍
- (3) ଜିବରଲିକ୍ ଏସିଡ୍
- (4) ଆର୍‌ସିସିକ୍ ଏସିଡ୍

156. ଏକତ୍ର ଭାବରେ ଥିବା ଅନ୍ତଃବିଷ୍ଣୁ ଶରୀର ଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ସଠିକ୍ ନୁହେଁ ?

- (1) ସେମାନେ କୋଷ ଜୀବକରେ ମୁକ୍ତ ଭାବରେ ଥାଆନ୍ତି ।
- (2) ସେଗୁଡ଼ିକ କୋଷ ଜୀବକରେ ସଂରକ୍ଷିତ ପଦାର୍ଥ ରୂପେ ନିଦର୍ଶନ ହୁଅନ୍ତି ।
- (3) ସେମାନେ କୌଣସି ଝିଲ୍ଲା ଦ୍ୱାରା ଆବଦ୍ଧ ନଥାନ୍ତି ।
- (4) ସେଗୁଡ଼ିକ ଖାଦ୍ୟକଣିକା ଗୁଡ଼ିକର ଆହରଣରେ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ଥାଆନ୍ତି ।

157. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଠିରେ ଅର୍ଦ୍ଧ ଅପକୃଷ୍ଟ ଗର୍ଭାଶୟ ଥାଏ ?

- (1) ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ
- (2) ପୁମ୍
- (3) ବାଇଗଣ
- (4) ସୋରିଷ

158. ଘାସଭୂମି ପରିସଂସ୍ଥାରେ ଥିବା ଖାଦ୍ୟସ୍ତରକୁ ସେମାନଙ୍କର ଜାତିର ଉଦାହରଣ ସହିତ ମିଶାଅ ।

- (a) ଚତୁର୍ଥ ଖାଦ୍ୟସ୍ତର (i) କୁଆ
- (b) ଦ୍ୱିତୀୟ ଖାଦ୍ୟସ୍ତର (ii) ଶାଗୁଣା
- (c) ପ୍ରଥମ ଖାଦ୍ୟସ୍ତର (iii) ଠେକୁଆ
- (d) ତୃତୀୟ ଖାଦ୍ୟସ୍ତର (iv) ଘାସ

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ :

- |     |       |       |       |      |
|-----|-------|-------|-------|------|
|     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)  |
| (1) | (iv)  | (iii) | (ii)  | (i)  |
| (2) | (i)   | (ii)  | (iii) | (iv) |
| (3) | (ii)  | (iii) | (iv)  | (i)  |
| (4) | (iii) | (ii)  | (i)   | (iv) |

159. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ଜଳ ଚରକାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଘାସର ପତ୍ରର ଅଗ୍ରଭାଗରୁ ରାତିରେ ଏବଂ ପ୍ରାତଃ ସକାଳେ କ୍ଷରିତ ହୁଏ :

- (1) ଲମ୍‌ବାଇବେସନ୍
- (2) ପ୍ଲାକମୋଲିସିସ୍
- (3) ଉସ୍ମୋସିସ୍
- (4) ମୂଳକ ଚାପ

160. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଯୋଡ଼ାଟିକୁ ବାଛ :

- (1) ନିୟୁକ୍ଲିଏଜେସ୍ - ଦୁଇଟି DNA ଷ୍ଟ୍ରାଣ୍ଡ ପୃଥକ୍ କରେ
- (2) ଏକସୋନିଉକ୍ଲିଏଜେସ୍ - DNA ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଂଶରେ କ୍ଷେପନ କରେ
- (3) ଲାଇଗେଜ୍ - ଦୁଇଟି DNA ଅଣୁକୁ ଯୋଡ଼େ
- (4) ପଲିମେରେଜେସ୍ - DNA କୁ ଛୋଟ ଛୋଟ ଅଂଶରେ ଭାଙ୍ଗେ

161. ଗୋଟିଏ ଗଛର ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ କ୍ଷେପନ ଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶରୀର ଗଠନର ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ଦେଖାଯାଏ :

- (a) ବଣ୍ଟଲ ସିଥ୍ ଦ୍ୱାରା ଆବଦ୍ଧ ହୋଇଥିବା ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ବିଚ୍ଛୁରିତ ସଂବାହୀ ବିଡ଼ା ।
- (b) ବୃହତ୍ ସୁସ୍ପଷ୍ଟ ପ୍ୟାରେନ୍‌କାଇମାଟସ୍ ଭୂମି ତନ୍ତୁ ।
- (c) ସଂବାହୀ ବିଡ଼ା ଗୁଡ଼ିକ ସଂଯୁକ୍ତ ଏବଂ ବନ୍ଦ ।
- (d) ପ୍ଲେଏମ୍ ପ୍ୟାରେନ୍‌କାଇମାଟ ଅନୁପସ୍ଥିତ ।

ଗଛ ଏବଂ ତା'ର ଅଂଶର ପ୍ରକାରକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

- (1) ଦ୍ୱିବାକପତ୍ରୀୟ କାଣ୍ଡ ।
- (2) ଦ୍ୱିବାକପତ୍ରୀୟ ମୂଳ ।
- (3) ଏକବାକପତ୍ରୀୟ କାଣ୍ଡ ।
- (4) ଏକବାକପତ୍ରୀୟ ମୂଳ ।

162. ଗୁଣସୂତ୍ରୀୟ ତତ୍ତ୍ୱ ଉତ୍ତରାଧିକରଣର ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ସତ୍ୟତା କାହାଦ୍ୱାରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇଥିଲା :
- (1) ବୋଭେରି
  - (2) ମରଗାନ୍
  - (3) ମେଣ୍ଡେଲ
  - (4) ସଟନ୍
163. ବାସିଲସ୍ ଥ୍ରିନିକିଏନ୍ସିସ୍ (Bt)ର ବିଷୟକ ଜିନ୍ର ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ହୋଇଥିବା କପା ପ୍ରକାରି କାହାର ପ୍ରତିରୋଧକ ?
- (1) ଉଭିଦ ନେମାଟୋଡ଼ସ୍
  - (2) କୀଟ ପତଙ୍ଗ ଖାଉଥିବା ଜୀବ
  - (3) କୀଟପତଙ୍ଗ ଜାତୀୟ ପିତ୍ତକ କୀଟ
  - (4) କବକ ଜାତ ରୋଗ
164. ସଠିକ୍ ଉଚ୍ଚିଟି ବାଛ :
- (1) ଇନ୍ସୁଲିନ୍ ଅଗ୍ନାଶୟ କୋଷ ଏବଂ ଆଡ୍ରିପୋସାଇଟ୍ ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ।
  - (2) ହାଇପରଗ୍ଲାଇସେମିଆ ସହିତ ଇନ୍ସୁଲିନ୍ର ସମ୍ପର୍କ ରହିଛି ।
  - (3) ଗ୍ଲୁକୋନିଓଜେନେସିସ୍କୁ ଗ୍ଲୁକୋକୋର୍ଟିକଏଡ଼ସ୍ ଉତ୍ତେଜିତ କରାଏ ।
  - (4) ହାଇପୋଗ୍ଲାଇସେମିଆ ସହିତ ଗ୍ଲୁକାଗନ୍ର ସମ୍ପର୍କ ରହିଛି ।
165. EcoRI ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନଟ ହୋଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପାଲିନ୍ଡ୍ରୋମିକ୍ ଅନୁକ୍ରମଟି ହେଲା :
- (1) 5' - CTTAAG - 3'  
3' - GAATTC - 5'
  - (2) 5' - GGATCC - 3'  
3' - CCTAGG - 5'
  - (3) 5' - GAATTC - 3'  
3' - CTTAAG - 5'
  - (4) 5' - GGAACC - 3'  
3' - CCTTGG - 5'
166. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପଦାର୍ଥରେ ଯଥାକ୍ରମେ ଗ୍ଲାଇକୋସାଇଡିକ୍ ବନ୍ଧ ଏବଂ ପେପ୍ଟାଇଡିକ୍ ବନ୍ଧ ସେମାନଙ୍କର ଗଠନରେ ଥାଏ ଚିହ୍ନଟ କର :
- (1) ସେଲୁଲୋଜ୍, ଲେସିଥିନ୍
  - (2) ଇନ୍ସୁଲିନ୍, ଇନ୍ସୁଲିନ୍
  - (3) କାଇଟିନ୍, କୋଲେଷ୍ଟରଲ୍
  - (4) ଗ୍ଲୁସେରଲ୍, ଟ୍ରାଇପିନ୍
167. ଶିୟଜାତୀୟ ଉଭିଦଗୁଡ଼ିକର ମୂଳ ଗଣ୍ଠିରେ ଥିବା ନାଇଟୋଜିନେଜ୍ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଉପାଦାନ (ଗୁଡ଼ିକ) କାହା ଦ୍ୱାରା ତୃପିତ ହୁଅନ୍ତି :
- (1) ଆମୋନିଆ ଏବଂ ଅମ୍ଲୋକାନ୍
  - (2) ଆମୋନିଆ ଏବଂ ଉଦ୍‌ଜାନ୍
  - (3) ଏକାକୀ ଆମୋନିଆ
  - (4) ଏକାକୀ ନାଇଟ୍ରେଟ୍
168. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ 'ହରମୋନ୍ ମାତ୍ରା' ଗ୍ରାହ୍ୟ ଆନ୍ ପଲିକିଲିରୁ ତ୍ରିମାଣ୍ଡ ନିର୍ଗତ (ଡ୍ରିୟୋଦୟ) କରାଏ ?
- (1) ଏଲ୍.ଏଚ୍. ର ସ୍ୱଳ୍ପ ସାହତା
  - (2) ଏଫ୍.ଏସ୍.ଏଚ୍. ର ସ୍ୱଳ୍ପ ସାହତା
  - (3) ଇଷ୍ଟ୍ରୋଜେନ୍ର ଉଚ୍ଚ ସାହତା
  - (4) ପ୍ରୋଜେସ୍ଟେରନ୍ର ଉଚ୍ଚ ସାହତା
169. କର୍ତ୍ତାଟା ପର୍ବ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉଚ୍ଚି ଗୁଡ଼ିକ ସତ୍ୟ ଅଟେ ?
- (a) ଇଉରୋକର୍ତ୍ତାଟା ମାନଙ୍କରେ ପୃଷ୍ଠରୁ ମସ୍ତିଷ୍କରୁ ଲାଞ୍ଜ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲମ୍ବିଥାଏ ଏବଂ ଏହା ସେମାନଙ୍କର ଜୀବନ କାଳର ସବୁ ସମୟରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥାଏ ।
  - (b) ଭଟିକ୍ୱାଟାମାନଙ୍କରେ କେବଳ ଭୂଣ ଅବସ୍ଥାରେ ପୃଷ୍ଠରୁ ଥାଏ ।
  - (c) କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ୱାୟତ୍ତ ସଂସ୍ଥାନ ପୃଷ୍ଠଭାଗରେ ଥାଏ ଏବଂ ଯୋଲା ।
  - (d) କର୍ତ୍ତାଟାକୁ ତିନୋଟି ଅନୁପର୍ବ: ହେମିକର୍ତ୍ତାଟା, ଗୁ୍ୟନିକାଟା ଏବଂ ସେପାଲୋକର୍ତ୍ତାଟାରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ।
- (1) (a) ଏବଂ (b)
  - (2) (b) ଏବଂ (c)
  - (3) (d) ଏବଂ (c)
  - (4) (c) ଏବଂ (a)
170. ଦ୍ୱିପାର୍ଶ୍ୱ ପ୍ରତିସାମ୍ୟ ଏବଂ ଶରୀର ଗହ୍ୱର ନଥିବା ପ୍ରାଣୀର ଉଦାହରଣ ହେଲା :
- (1) ଆଣ୍ଟେଲିମିନଥେସ୍
  - (2) ଏନିଲିଡ଼ା
  - (3) ଚିନୋପୋରା
  - (4) ପ୍ଲୁଟିହେଲମିନଥେସ୍
171. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭୂମଣ୍ଡଳର ସର୍ବାଧିକ ଜାତିର ବିବିଧତା ଦେଖାଯାଏ ?
- (1) ହିମାଳୟ
  - (2) ଆମାଜନ୍ ଜଙ୍ଗଲ
  - (3) ଭାରତର ପଶ୍ଚିମଘାଟ ଅଞ୍ଚଳ
  - (4) ମାଡାଗାସ୍କର

172. ସଠିକ୍ ମେଳକଠିକୁ ବାଛ :

- (1) ସିକିଲ୍ କୋଷ ରକ୍ତହୀନତା - ଅଟୋଜେନାଲ୍ ଅପ୍ରଭାବୀ ଲକ୍ଷଣ (ଗୁଣସୂତ୍ର-11)
- (2) ଥାଲାସେମିଆ - X ଯୁକ୍ତ
- (3) ହେମୋଫିଲିଆ - Y ଯୁକ୍ତ
- (4) ଫେନାଇଲକିଟୋନୁରିଆ - ଅଟୋଜେନାଲ୍ ପ୍ରଭାବୀ ଲକ୍ଷଣ

173. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପୁଷ୍ଟିସାରତି ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କରେ ଅତିମାତ୍ରାରେ ରହିଥାଏ ?

- (1) ଲେକ୍ଟିନ୍
- (2) ଇନ୍ସୁଲିନ୍
- (3) ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍
- (4) କୋଲାଜେନ୍

174. ଯୌନକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା ସଞ୍ଚାରିତ ହେଉଥିବା ସମସ୍ତ ରୋଗକୁ ମିଶାଇ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚୟନ କର :

- (1) ଏ.ଆଇ.ଡି.ଏସ୍. (ଏଡ୍ସ), ମ୍ୟାଲେରିଆ, ଫାଇଲେରିଆ
- (2) କର୍କଟ ରୋଗ (କ୍ୟାନ୍ସର), ଏଡ୍ସ, ସିଫିଲିସ୍
- (3) ପ୍ରମେହ, ସିଫିଲିସ୍, ଜେନିଟାଲ୍ ହରପିସ୍
- (4) ପ୍ରମେହ, ମ୍ୟାଲେରିଆ, ଜେନିଟାଲ୍ ହରପିସ୍

175. ଜଳ ହାୟାସିଲ୍ ଏବଂ ଜଳ କଣ୍ଠରେ ପରାଗଣ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାହା ମାଧ୍ୟମରେ ହୁଏ :

- (1) ପବନ ଏବଂ ଜଳ
- (2) କୀଟ ଏବଂ ଜଳ
- (3) କୀଟ କିମ୍ବା ପବନ
- (4) ଜଳର ସ୍ରୋତ କେବଳ

176. ଜେଲ୍ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଫୋରେସିସ୍ରେ ପୃଥକ୍ ହୋଇଥିବା DNA ଖଣ୍ଡ ଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାହାର ସାହାଯ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଦେଖାଯାଆନ୍ତି :

- (1) ଏସିଟୋକାରମିନ୍ରେ UV ବିକିରଣ
- (2) ଇଥିଡିୟମ୍ ବ୍ରୋମାଇଡ୍ରେ ଅଲଟ୍ରା ରେଡ୍ ବିକିରଣ
- (3) ଏସିଟୋକାରାମାଇନ୍ରେ ଉତ୍ତମ ନୀଳ ଆଲୋକରେ
- (4) UV ବିକିରଣରେ ଇଥିଡିୟମ୍ ବ୍ରୋମାଇଡ୍

177. ଉଦ୍ଭିଦ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଉଥିବା ଦ୍ୱିତୀୟକ ଶରୀର ବୃଦ୍ଧିକାରକ ଯଥା: ନିକୋଟିନ୍, ଷ୍ଟିରୋଇଡ୍ ଏବଂ କାଫିନ୍ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଥି ପାଇଁ ଥାଆନ୍ତି :

- (1) ପ୍ରତିରକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟ
- (2) ପ୍ରଜନନ ଉପରେ ପ୍ରଭାବ
- (3) ପୁଷ୍ଟିକର ମୂଲ୍ୟ
- (4) ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା

178. ମେଣ୍ଡେଲ୍ କେତେ ପ୍ରକାରର ସୁଦ୍ଧ ପ୍ରଜନନକ୍ଷମ ମଟର ଗଛ ଯୋଡ଼ା ରୂପରେ ବାଛିଥିଲେ । ଯେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଲକ୍ଷଣକୁ ବାଦ୍ ଦେଇ ଅନ୍ୟ ବିକଳ୍ପ ଲକ୍ଷଣ ସହିତ ସମାନ ?

- (1) 14
- (2) 8
- (3) 4
- (4) 2

179. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ଜନସଂଖ୍ୟାର ଏକ ବିଶେଷ ଗୁଣ ଦୁହେଁ ?

- (1) ମୃତ୍ୟୁହାର
- (2) ଜାତିମାନଙ୍କର ପାରସ୍ପରିକ କ୍ରିୟା
- (3) ଲିଙ୍ଗୀୟ ଅନୁପାତ
- (4) ଜନ୍ମହାର

180. ଅଣ୍ଟାଟିକାରେ ହେଉଥିବା ସ୍କୋ-ରୁଲକ୍ଷଣେୟ ରୋଗ କେଉଁ କାରଣରୁ ହୁଏ :

- (1) ବରଫରୁ ଆସୁଥିବା ଅତ୍ୟଧିକ ପ୍ରତିଫଳିତ ଆଲୋକ
- (2) ଅବଲୋହିତ ରଶ୍ମି ଦ୍ୱାରା ରେଟିନା ନଷ୍ଟ ହୋଇଯିବା
- (3) ନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଦ୍ୱାରା ଆଖିରେ ରସଗୁଡ଼ିକ ଘନିଭୂତ ହୋଇଯିବା
- (4) ଅତ୍ୟଧିକ ମାତ୍ରାର UV-B ବିକିରଣ କାରଣରୁ କେରୋନାର ପୁଲିଯିବା

**Space For Rough Work / ରଫ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ସ୍ଥାନ**

**Space For Rough Work / ରଫ୍ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ସ୍ଥାନ**

